


# DESPRO<sup>+</sup>

einfach. sauber.

## PRODUKTKATALOG

Entdecken Sie das neue Design der  
Traditionsmarke DESPRO und lernen  
Sie unsere Produktvielfalt kennen.



DESPRO  
eine Marke der  
CHEMIA BRUGG AG  
Aarauerstrasse 51  
CH-5200 Brugg  
+41 56 460 62 60  
info@chemia.ch  
chemia.ch

# DESPRO – einfach. sauber.

DESPRO wurde im Jahr 1974 als eigenständiges Unternehmen gegründet. Ziel des Unternehmens ist es, hochspezialisierte Produkte zur Desinfektion, Reinigung und Wasseraufbereitung zu entwickeln und herzustellen. Auch heute noch werden die Produkte in der Schweiz entwickelt und produziert. Das umfassende Sortiment beinhaltet Formulierungen, die exakt auf die Bedürfnisse in Hallen- und Freibädern, Sportstätten, Schulen sowie Spitälern und Heimen zugeschnitten sind.

Die mittlerweile zur CHEMIA BRUGG AG gehörende Traditionsmarke startet nun mit einem neuen Design. Das Logo wurde überarbeitet, bietet aber trotz des neuen Looks einen hohen Wiedererkennungswert.

Klar strukturierte Etiketten und ein frisches Design prägen das neue Erscheinungsbild der Produkte. Anwendungsgebiete und Dosierung sind auf einen Blick durch Icons erkennbar. So ist der pH-Wert auf einer Skala grafisch dargestellt und der Produktname dank ums Eck laufender Etikette von vorne und auch von der Seite gut lesbar.

Der neue Claim «DESPRO - einfach. sauber.» verkörpert in einer simplen, aber eingängigen Art wofür die neue Ära der Marke steht.

## Die DESPRO Produktkategorien

Anhand der fünf Akzentfarben Violett Rot, Blau, Grün und Gelb und den darauf abgestimmten Visuals sind die verschiedenen Produktkategorien klar zu zuordnen. So können Sie das für den Einsatzzweck gesuchte Produkt rasch und einfach identifizieren.



### Akzentfarbe Violett - Die Alkalischen

Die violette Produktkategorie beinhaltet alkalische Reiniger. Hier finden Sie effiziente Allzweckreiniger, aber auch Spezialprodukte für die Reinigung von Turnhallen- und Industrieböden. Oder beseitigen Sie beispielsweise schnell und wirkungsvoll Haare, Seifenreste, Fett und andere organische Bestandteile aus jedem Siphon oder Abfluss mit unserem Sanifit.



### Akzentfarbe Rot - Die Sauren

Die DESPRO Produkte mit einer rot eingefärbten Etikette sind die sauren Grund- und Unterhaltsreiniger. Diese Produkte bieten eine effiziente Reinigung für alle säurebeständigen Materialien und Oberflächen. Sie entfernen damit wirkungsvoll mineralische Verschmutzungen.



### Akzentfarbe Blau - Fürs Schwimmbad

Passend zum Schimmern von klarem Wasser ist die Produktkategorie Schwimmbad in blau gehalten. Effiziente Flockungsmittel oder hochkonzentrierte Algizide gehören zu dieser Gruppe. Unsere Überwinterungsmittel zur Erleichterung der Frühjahrsreinigung stehen wahlweise mit oder ohne Biozid zur Verfügung.



### Akzentfarbe Grün - Die Neutralen

Ob Feuchtwischöl, Stein- oder Oberflächenreiniger - unsere grüne Produktkategorie umfasst alle neutralen Reiniger. Diese DESPRO Produkte sind für alle Arten von Böden und Oberflächen geeignet und bieten nebst der Reinigung auch einen optimalen Pflegeschutz.



### Akzentfarbe Gelb - Die Desinfizierenden

Unsere gelbe Produktkategorie umfasst die unterschiedlichsten Desinfektionsreiniger. Diese werden zur Bekämpfung von Bakterien, Viren und Pilzen eingesetzt. Egal ob für Gerätschaften, Textilien, Saunas, für grosse oder kleine Flächen oder zur Fusspilzprophylaxe. Bei DESPRO finden Sie für fast jeden Anwendungsbereich das passende Desinfektionsmittel.



# Inhaltsverzeichnis

## FÜR'S SCHWIMMBADWASSER

ALGATOX   ALGAZOM	4
ALGOTOP   ALGOZID	5
FLOXID   GALLIZID	6
WINTRA   WINTRA SOFT	7

## DIE DESINFIZIERENDEN

ANTI-BAC   BACTEX	8
DES-PAN   DESTRU-100	9
DESTRU-1000   PEDICID	10
PEROWA	11

## DIE SAUREN

CALSAN   CHROM-CLEAN	12
CLOSON GEL 10   CLOSON GEL	13
FEOX   KALEX	14
KALEX NATURE   KALFORT	15
KALFORT AM   KALFORT FOAM	16
KALFORT FOAMLESS   KALFORT NATURE	17
KALFORT RE   KALFORT SA	18
KALTEX FORTE   KALVIT	19

## DIE NEUTRALEN

PARFOLIN   PURSOL	20
STEIN-CLEAN   SWIFT	21

## DIE ALKALISCHEN

ALKA-CLEAN   ALKAFOL	22
ALKAFOL A   ALKASAL	23
FEN-200   FENSOR	24
FLOORSAN   PURPAN	25
SANIFIT	26

# ALGATOX

## Hochwirksame Algenvorbeugung

### Produktbeschreibung

ALGATOX ist ein sehr wirksames und konzentriertes Algenmittel zur Bekämpfung und Verhinderung von Algenwachstum in Schwimmbädern und verhindert zudem Kalkablagerungen.

### Anwendung

Nach der normalen Chlorbehandlung wird die benötigte Menge ALGATOX direkt in das Becken gegossen. Nach Möglichkeit in der Nähe des Zulaufes von gefiltertem Wasser. Richtdosierung: Anfangsdosis: 1 l/100 m<sup>3</sup> Beckeninhalte. Instandhaltung: 2,5 dl/100 m<sup>3</sup> pro Woche. Zusätzliche Stossdosis: 0,5 l/100 m<sup>3</sup> monatlich. Frischwasserzufuhr ist im Verhältnis zu berücksichtigen! Für alle Schwimmbäder geeignet.

### Wichtige Hinweise

- Gefährdungs- (H-Sätze) und Sicherheitshinweise (P-Sätze) auf Sicherheitsdatenblatt und Produktetikette beachten.

### Verpackungseinheiten

Stapelbare Kanister à 10 kg und 25 kg.



# ALGAZOM

## Algenmittel zur Schwimmbadvorbehandlung

### Produktbeschreibung

ALGAZOM ist ein hochkonzentriertes Algenmittel in Kombination mit einer Stabilisierungs-Emulsion. Dadurch verhindert ALGAZOM über längere Zeit die Algenbildung.

### Anwendung

Nach gründlicher Reinigung des Beckens wird ALGAZOM aufgesprüht. Es ist von Vorteil, die Behandlung zu wiederholen, um eine optimale Beschichtung zu erreichen. Frostempfindlich nicht unter 5 °C lagern. Vor Gebrauch schütteln. ALGAZOM kann zum Sprühen mit Wasser verdünnt werden. Verdünnung: 1:1 bis 1:5. Richtdosierung: Pro 100 m<sup>3</sup> Beckeninhalte 3 l. Mittels Sprühgerät und Flachstrahldüse oder Motorspritze auftragen.

### Wichtige Hinweise

- Gefährdungs- (H-Sätze) und Sicherheitshinweise (P-Sätze) auf Sicherheitsdatenblatt und Produktetikette beachten.
- pH 7
- Frostempfindlich (Lagerung nicht unter 5°C)

### Verpackungseinheiten

Stapelbare Kanister à 10 l und 25 l.



# ALGOTOP

Multifunktionaler Algenvernichter

## Produktbeschreibung

Bekämpft und verhindert Algenwuchs und wirkt gegen Kalkablagerungen.

## Anwendung

Nach der gewöhnlichen Wasserbehandlung wird die Menge ALGOTOP direkt in das Becken gegossen. Nach Möglichkeit in der Nähe des Zulaufes des gefilterten Wassers. Wenn Sie das Becken, den Brunnen usw. vor dem Wassereinlauf mit der Anfangsdosis ALGOTOP einsprühen, wird das Resultat noch gesteigert. Richtdosierung: Anfangsdosis 1 l/100 m<sup>3</sup> Beckeninhalte. Instandhaltung 2,5 dl/100 m<sup>3</sup> Beckeninhalte jede Woche. Stossdosierung 0,5 l für 100 m<sup>3</sup> monatlich. Frischwasserzufuhr ist im Verhältnis zu berücksichtigen! Für alle Schwimmbäder geeignet.

## Wichtige Hinweise

- Gefährdungs- (H-Sätze) und Sicherheitshinweise (P-Sätze) auf Sicherheitsdatenblatt und Produktetikette beachten.
- Für Fischgewässer nicht geeignet.

## Verpackungseinheiten

Stapelbare Kanister à 10 kg.



# ALGOZID

Schaumfreier Algenvernichter

## Produktbeschreibung

ALGOZID ist ein hochkonzentriertes Algizid zur Bekämpfung und Verhinderung von Algenbildung in Schwimmbädern und auf Stein und Betonflächen.

## Anwendung

Nach der normalen Wasserbehandlung ALGOZID direkt in das Becken geben. Nach Möglichkeit in der Nähe des Einlaufes von gefiltertem Wasser zugeben. Wenn Sie das Becken, den Brunnen usw. vor dem Wassereinlauf mit der Anfangsdosis ALGOZID einsprühen, wird das Resultat noch verbessert. Eine porentiefe Imprägnierung kann durch zweimaliges Einsprühen erreicht werden. Richtdosierung: Anfangsdosis: 2 l pro 100 m<sup>3</sup> Beckeninhalte. rhaltungsdosierung: 5 dl pro 100 m<sup>3</sup> Beckeninhalte jede Woche. Zusätzliche Stossdosierung 1 l pro 100 m<sup>3</sup> monatlich. Frischwasserzufuhr ist im Verhältnis zu berücksichtigen! Für alle Schwimmbäder geeignet.

## Wichtige Hinweise

- Gefährdungs- (H-Sätze) und Sicherheitshinweise (P-Sätze) auf Sicherheitsdatenblatt und Produktetikette beachten.
- pH 7

## Verpackungseinheiten

Stapelbare Kanister à 10 kg und 25 kg.





# FLOXID

Flockungsmittel

## Produktbeschreibung

FLOXID entfernt feinste Trüb- und Schwebestoffe im Badewasser und senkt dadurch spürbar die organische Belastung. Die Bildung von Chloraminen wird verringert und das Wasser wird kristallklar.

## Anwendung

Je nach Belastung 0,25 – 1,5ml/m<sup>3</sup> Volumenstrom. FLOXID kann vorverdünnt bis 1:100 über die Dosierpumpe eingesetzt werden und bleibt über Wochen stabil. Bei fehlender Dosieranlage dem Wasser über die Überlaufrinne oder dem Ausgleichbecken zugeben.

## Wichtige Hinweise

- Gefährdungs- (H-Sätze) und Sicherheitshinweise (P-Sätze) auf Sicherheitsdatenblatt und Produktetikette beachten.
- pH 4

## Verpackungseinheiten

Stapelbare Kanister à 10 kg, 25 kg und im Fass à 200 kg.



# GALLIZID

Wirksamer Algenvernichter

## Produktbeschreibung

GALLIZID ist ein hochkonzentriertes Algizid zur Bekämpfung und Verhinderung von Algenbildung in Schwimmbädern und auf Stein, Beton und Kunststoffflächen.

## Anwendung

Nach der Chlorbehandlung GALLIZID direkt in das Becken geben, nach Möglichkeit in der Nähe des Zulaufes. Richtdosierung: Anfangsdosis: 2 l pro 100 m<sup>3</sup> Beckeninhalte. Anschliessend wöchentlich 0,5 l pro 100 m<sup>3</sup>. Nach Regen 0,5 l pro 100 m<sup>3</sup>. Frischwasser Zufuhr im Verhältnis berücksichtigen. Wenn Sie das Becken, den Brunnen usw. vor dem Wassereinfluss mit der Anfangsdosis GALLIZID einsprühen oder einreiben, wird das Resultat noch gesteigert. Für alle Beckenarten geeignet.

## Wichtige Hinweise

- Gefährdungs- (H-Sätze) und Sicherheitshinweise (P-Sätze) auf Sicherheitsdatenblatt und Produktetikette beachten.
- pH 9,5

## Verpackungseinheiten

Stapelbare Kanister à 10 l.



# WINTRA

Überwinterungsmittel

## Produktbeschreibung

WINTRA verhindert die Bildung fest haftender Kalk- sowie Schmutzablagerungen. Beugt Algenwachstum vor und erleichtert die Frühjahrsreinigung.

## Anwendung

WINTRA im Herbst dem gefüllten Schwimmbecken zugeben. Die Menge richtet sich nach dem Härtegrad des Wassers und der zu erwartenden Verschmutzung: bis 15 ° 3 kg/100 m<sup>3</sup> Wasser, bis 30 ° 5 kg/100 m<sup>3</sup> Wasser und bis 50 ° 7 kg/100 m<sup>3</sup> Wasser. WINTRA wird zur besseren Verteilung an mehreren Stellen dem Bassin beigegeben. Die Umwälzung sollte noch 1-2 Tage eingeschaltet bleiben damit eine gute Durchmischung erfolgt. Vor der Zugabe pH-Wert auf 6,8 - 7,0 einstellen.

## Wichtige Hinweise

- Gefährdungs- (H-Sätze) und Sicherheitshinweise (P-Sätze) auf Sicherheitsdatenblatt und Produktetikette beachten.
- pH 3

## Verpackungseinheiten

Stapelbare Kanister à 10 kg, 25 kg und im Fass à 200 kg.



# WINTRA SOFT

Überwinterungsmittel ohne Algizid

## Produktbeschreibung

Verhindert die Ausfällung von Mineralien und Kalk im Beckenwasser und dadurch die Bildung festhaftender Kalk- sowie Schmutzablagerungen.

## Anwendung

WINTRA SOFT im Herbst dem gefüllten Schwimmbecken zugeben. Die Menge richtet sich nach dem Härtegrad des Wassers und der zu erwartenden Verschmutzung: bis 15 ° 3 kg/100 m<sup>3</sup> Wasser, bis 30 ° 5 kg/100 m<sup>3</sup> Wasser und bis 50 ° 7 kg/100 m<sup>3</sup> Wasser. WINTRA SOFT wird zur besseren Verteilung an mehreren Stellen dem Bassin beigegeben. Die Umwälzung sollte noch 1-2 Tage eingeschaltet bleiben damit eine gute Durchmischung erfolgt. Im Frühjahr: Nach dem Ablassen des Wassers Ablagerungen nicht antrocknen lassen sondern mit Wasser abspritzen.

## Wichtige Hinweise

- Gefährdungs- (H-Sätze) und Sicherheitshinweise (P-Sätze) auf Sicherheitsdatenblatt und Produktetikette beachten.
- pH 3

## Verpackungseinheiten

Stapelbare Kanister à 10 kg.



# ANTI-BAC

## Desinfektionsmittel

### Produktbeschreibung

ANTI-BAC ist ein konzentriertes Desinfektionsmittel mit breitem antimikrobiellem Wirkungsspektrum.

### Anwendung

Zur Flächendesinfektion: ANTI-BAC in einer Verdünnung von 1:50 mit Druckspraygerät oder über Dosieranlage auf die entsprechenden Oberflächen in Nasszellen und im gesamten Sanitärbereich besprühen. Antrocknen lassen – nicht abspülen. Nach dem Besprühen der Oberflächen sollte es während der Einwirkzeit von 5 Minuten nass bleiben.

Antimikrobielle Wirksamkeit gegenüber (Konzentration und Einwirkzeit):

Bakterien und Pilze (Candida), Flächendesinfektion nach DGHM:	1%/60 Min. 2%/15 Min.
HBV, HIV Antigentest	5%/1 Min.
Rotaviren	0,25%/1 Min.
Norovirus	6%/30 Min.
P. aeruginosa, S. aureus, E. coli	0,5%/5 Min.
BVDV, Hepatitis C Virus	0,5%/15 Min. 7,5%/1 Min.
Vacciniavirus	3%/15 Min. 7,5%/1 Min.

### Wichtige Hinweise

- Gefährdungs- (H-Sätze) und Sicherheitshinweise (P-Sätze) auf Sicherheitsdatenblatt und Produktetikette beachten.
- pH 7
- Erhältlich in den Düften atra (Fichte), citro (Zitrone) und xera (Blüte).

### Verpackungseinheiten

Stapelbare Kanister à 10 l.



# BACTEX

## Spezialdesinfektionsmittel

### Produktbeschreibung

BACTEX ist ein hochaktives chlor- und phenolfreies Desinfektionsmittel zur wirksamen Bekämpfung von Bakterien und Pilzen, auf speziellen Gerätschaften und Textilien.

### Anwendung

Dosierung: pro 1 kg Wäsche (Trockengewicht) 10 ml dem letzten Spülgang begeben zur Keimzahlreduktion und Geruchsbeseitigung mit anhaltender Wirkung. 1:50 Desinfektion und Desodorisation von glatten Oberflächen. BACTEX wird eingesetzt in Spitälern, Sanatorien, Pflegeheimen, Frei- und Hallenbädern, öffentliche WC-Anlagen.

Konzentration und Einwirkzeiten:

DGHM	1%/60 Min.	2%/15 Min.
HBV, HIV Antigentest		5%/1 Min.
Rotaviren		0,25%/1 Min.
Nach EN 1276: P.aeruginosa, S.aureus, E.coli		0,5%/5 Min.

### Wichtige Hinweise

- Gefährdungs- (H-Sätze) und Sicherheitshinweise (P-Sätze) auf Sicherheitsdatenblatt und Produktetikette beachten.
- pH 5

### Verpackungseinheiten

Stapelbare Kanister à 10 l und 25 l.





# DES-PAN

## Desinfektionsreiniger

### Produktbeschreibung

DES-PAN ist ein alkalischer Desinfektionsreiniger auf Basis quarternärer Ammoniumverbindungen. Besonders geeignet zur Reinigung und Desinfektion sämtlicher wasserbeständiger Oberflächen und Geräten. DES-PAN verursacht keine Wasserflecken und trocknet streifenfrei im Nasswischverfahren.

### Anwendung

Auflösung des Produktes im Wasser (auch hartes Wasser) in folgenden Verdünnungen: 1:40 (starke Verschmutzung), 1:50 (normale Verschmutzung) bis 1:100 (leichte Verschmutzung).

Konzentration und Einwirkzeiten nach DGHM Test:

Standardbakterien und Pilze	1%/4h (Candida)	2%/60 Min.	5%/15 Min.
Salmonellen		4%/60 Min.	
Mycobakterien		1%/30 Min.	
HBV/HIV	1%/60 Min.	2%/30 Min.	
Avian Influenza Virus En14476		1%/15 Min.	

### Wichtige Hinweise

- Gefährdungs- (H-Sätze) und Sicherheitshinweise (P-Sätze) auf Sicherheitsdatenblatt und Produktetikette beachten.
- pH 11,2
- Erhältlich in den Düften apple (Apfel), atra (Fichte), citro (Zitrone) und xera (Blüte).
- Der Duft xera foam für eine Reinigung ohne Entschäumer.

### Verpackungseinheiten

Stapelbare Kanister à 10 kg.



# DESTRU-100

## Flächendesinfektion

### Produktbeschreibung

Neuartig und konzentriert zur nachhaltigen Flächendesinfektion in Schwimmbädern, Hallenbädern, Saunas und Duschanlagen.

### Anwendung

Flächendesinfektion: in einer Verdünnung von 1:100 mit Druckspraygerät oder über die Dosieranlage die entsprechenden Oberflächen besprühen. Einwirken lassen – nicht nachspülen. Bekämpfung Norovirus: In einer Verdünnung von 6:100 während 30 Minuten einwirken lassen. Besprühte Oberflächen für mindestens 5 – 10 Minuten nass halten. Antrocknen lassen – nicht abspülen. Besprühte Oberflächen 5 – 10 Minuten nass halten.

Wirksamkeitsnachweise (Konzentration und Einwirkzeit):

DGHM	1%/60 Min.	2%/15 Min.
HBV, HIV Antigentest		5%/1 Min.
Rotaviren		0,25%/1 Min.
Norovirus		6%/30 Min.
P. aeruginosa, S. aureus, E. coli	0,5%/5 Min.	
BVDV, Hepatitis C Virus	0,5%/15 Min.	7,5%/1 Min.
Vacciniavirus	3%/15 Min.	7,5%/1 Min.
EN1650 Trichophyton mentagrophytes (Fusspilz)		0,1%/15 Min.

### Wichtige Hinweise

- Gefährdungs- (H-Sätze) und Sicherheitshinweise (P-Sätze) auf Sicherheitsdatenblatt und Produktetikette beachten.
- pH 6

### Verpackungseinheiten

Stapelbare Kanister à 10 l, 25 l und im Fass à 200 l.



# DESTRU-1000

## Fusspilzprophylaxe

### Produktbeschreibung

Neuartig und konzentriert zur wirksamen Bekämpfung von Fusspilz und zur nachhaltigen Flächendesinfektion in Schwimmbädern, Hallenbädern, Saunas und Duschanlagen.

### Anwendung

Flächendesinfektion: über eine automatische Dosieranlage in einer Verdünnung von 1:1000 auf die entsprechenden Oberflächen sprühen. Einwirken lassen – nicht nachspülen. Besprühte Oberflächen 5 Minuten nass halten.

Zur Fusspilzprophylaxe: Mit Hilfe von Fusssprühanlagen 1:1000. Antrocknen lassen – nicht nachspülen.

Wirksamkeitsnachweise (Konzentration und Einwirkzeit):

EMPA: Candida albicans.	0,1%/5 Min.
Trichophyton mentagrophytes (Fusspilz)	0,5%/60 Min.
DGHM: Bakterizid, S.aureus, E.coli, Ps.Aeruginosa	0,5%/5 Min.

### Wichtige Hinweise

- Gefährdungs- (H-Sätze) und Sicherheitshinweise (P-Sätze) auf Sicherheitsdatenblatt und Produktetikette beachten.

### Verpackungseinheiten

Stapelbare Kanister à 10 kg, 25 kg und im Fass à 200 kg.



# PEDICID

## Sprühdesinfektionsmittel

### Produktbeschreibung

Gebrauchsfertiges, alkoholisches, extraverdünntes Sprühdesinfektionsmittel zur antimykotischen Behandlung.

### Anwendung

Füsse, Strümpfe und Schuhe einsprühen. Desodoriert, erfrischt und wirkt schweisshemmend.

### Wichtige Hinweise

- Gefährdungs- (H-Sätze) und Sicherheitshinweise (P-Sätze) auf Sicherheitsdatenblatt und Produktetikette beachten.

### Verpackungseinheiten

Stapelbare Kanister à 10 l.





# PEROWA

Hygienereiniger auf Aktivsauerstoffbasis

## Produktbeschreibung

Der Hochleistungs-Hygienereiniger auf der Basis von Aktivsauerstoff eignet sich für alle abwaschbaren Oberflächen wie Kunststoff, Naturstein, Kunststein, Feinsteinzeug und Keramik. Besonders geeignet für Bereiche mit erhöhten Anforderungen an die Hygiene. Für intensiv genutzte Oberflächen und Zonen mit starker Geruchsbildung. Auch im Saunabereich auf Holzrosten einsetzbar.

## Anwendung

Lose Verschmutzungen vor der Anwendung mit Wasser entfernen. Bei stark verschmutzten Oberflächen: Diese mit alkalischen Reinigungsmitteln gründlich vorreinigen und abschwemmen. Verdünnung: 1:20 von 1:50 je nach Verschmutzungsgrad für die normale Anwendung und Oberflächenhygiene. Anschliessend mit Wasser abspülen oder abwischen. Verdünnung: 1:10 für hohe Hygieneanforderungen und zur Geruchsbekämpfung. Wichtig: Während der Reaktionszeit von 60 Sekunden sollten die besprühten Oberflächen feucht bleiben. Säureempfindliche Materialien wie z.B. Marmor vor dem Gebrauch an einer unauffälligen Stelle testen.

## Wichtige Hinweise

- Gefährdungs- (H-Sätze) und Sicherheitshinweise (P-Sätze) auf Sicherheitsdatenblatt und Produktetikette beachten.
- pH 2

## Verpackungseinheiten

Stapelbare Kanister à 10 kg.





# CALSAN

Entkalker auf Fruchtsäure-Basis

## Produktbeschreibung

CALSAN ist ein leicht saurer Sanitärreiniger mit tropffreier Glanztrocknung für Schwimmbäder, Duschen, Toiletten, Lavabos und Industrien. Die Besonderheit des Unterhaltsreinigers besteht darin, dass CALSAN sowohl den Ansprüchen der Ökologie als auch der Hygiene gerecht wird.

## Anwendung

CALSAN wird je nach Kalkansatz und Verschmutzung zur Reinigung in allen Sanitäreinrichtungen unverdünnt oder bis zu einer Verdünnung von 1:20 aufgetragen. Dies kann mittels Handsprayer mit Schaumkopf, Pad Schwamm oder Reinigungstuch erfolgen. 10 Minuten einwirken lassen und danach gründlich spülen.

## Wichtige Hinweise

- Gefährdungs- (H-Sätze) und Sicherheitshinweise (P-Sätze) auf Sicherheitsdatenblatt und Produktetikette beachten.
- pH 2,5

## Verpackungseinheiten

Stapelbare Kanister à 10 kg.



# CHROM-CLEAN

Chromstahlreiniger

## Produktbeschreibung

Entkalkt, entrostet, reinigt glänzend sauber und schützt vor weiterer Oxidation (Rosten). Die leicht erhöhte Viskosität erleichtert die Haftung und damit die Einwirkzeit auf vertikalen Oberflächen. Auch für sehr hartnäckige Verschmutzungen als Schmutzbrecher auf Keramikoberflächen in Nasszellen geeignet. Nicht geeignet für Marmor, Kunststein, Emaille und nicht-säurebeständige Materialien. Inhaltsstoffe: Phosphorsäure, Salpetersäure, nichtionische Tenside.

## Anwendung

Grundreinigung: unverdünnt oder bis zu 1:1 verdünnt mit nassem Schwamm oder weissem Pad in Laufrichtung auftragen. Ca. 10 - 15 Minuten einwirken lassen und anschliessend mit Wasser gründlich abschwemmen. Zum Schutz der Oberfläche oder zum Entrosten pur oder 1:1 verdünnen und mit weissem Pad auftragen. Nach 30 - 60 Minuten mit Wasser gründlich abspülen. Für normale Verschmutzungen 1:5 - 1:10 verdünnen und wie oben beschrieben anwenden.

## Wichtige Hinweise

- Gefährdungs- (H-Sätze) und Sicherheitshinweise (P-Sätze) auf Sicherheitsdatenblatt und Produktetikette beachten.
- pH 0,5

## Verpackungseinheiten

Stapelbare Kanister à 10 kg.



# CLOSON GEL 10

Verstärkter WC-Gel

## Produktbeschreibung

Gebrauchsfertiger Unterhaltsreiniger für Toiletten und Pissoirs. Durch die Gel-Formulierung haftet das Produkt auch über längere Zeit an vertikalen Flächen und entfernt selbst hartnäckigste Kalkverschmutzungen, Urinstein und Rostverfärbungen. Nicht geeignet für Marmor, Kunststein, Emaille und nicht-säurebeständige Materialien.

## Anwendung

Unverdünnt auf Kalkablagerungen, Wasserläufen und unter den Schüsselrand spritzen und gleichmässig mit WC-Bürste oder Pad verteilen, ca. 10 Minuten einwirken lassen. Je nach Kalkansatz mit Bürste nachbearbeiten und anschliessend mit Wasser spülen.

## Wichtige Hinweise

- Gefährdungs- (H-Sätze) und Sicherheitshinweise (P-Sätze) auf Sicherheitsdatenblatt und Produktetikette beachten.
- pH 0,3

## Verpackungseinheiten

Stapelbare Kanister à 10 kg.



# CLOSON GEL

WC-Gel

## Produktbeschreibung

Gebrauchsfertiger Unterhaltsreiniger für Toiletten und Pissoirs. Durch die Gel-Formulierung haftet das Produkt auch über längere Zeit an vertikalen Flächen und entfernt zuverlässig Kalkverschmutzungen, Urinstein und Rostverfärbungen. Nicht geeignet für Marmor, Kunststein, Emaille und nicht-säurebeständige Materialien.

## Anwendung

Unverdünnt auf Kalkablagerungen, Wasserläufen und unter den Schüsselrand spritzen und gleichmässig mit WC-Bürste oder Pad verteilen, ca. 10 Minuten einwirken lassen. Je nach Kalkansatz mit Bürste nachbearbeiten und anschliessend mit Wasser spülen.

## Wichtige Hinweise

- Gefährdungs- (H-Sätze) und Sicherheitshinweise (P-Sätze) auf Sicherheitsdatenblatt und Produktetikette beachten.
- pH 0,3

## Verpackungseinheiten

Stapelbare Kanister à 10 kg.





# FEOX

## Grund- und Rostreiniger

### Produktbeschreibung

Schaumarmer Grund- und Spezialreiniger gegen Kalk, Rostschleier und Schmutzablagerungen, die mit konventionellen Reinigungsmitteln nicht entfernt werden können. Insbesondere geeignet für Beckenböden, Überlaufrinnen, Badumgänge, Duschen und Sanitäranlagen mit hartnäckigen Kalkablagerungen. Es bleibt auf der behandelten Oberfläche eine Schutzschicht zurück. Nicht geeignet für Marmor, Kunststein, Leichtemaille und nicht-säurebeständige Materialien.

### Anwendung

Unterhaltsreinigung: 1:10 – 1:20 verdünnt mit Schwamm oder Reinigungstuch auf die zu behandelnde Oberfläche auftragen, kurz einwirken lassen, danach gründlich spülen. Grundreinigung: unverdünnt oder bis zu 1:5 verdünnt mit weissem oder blauen Pad auftragen und gleichmässig scheuern. 5 – 10 Minuten einwirken lassen und mit klarem Wasser abwaschen. Vorgang bei Bedarf wiederholen. Nicht eintrocknen lassen.

### Wichtige Hinweise

- Gefährdungs- (H-Sätze) und Sicherheitshinweise (P-Sätze) auf Sicherheitsdatenblatt und Produktetikette beachten.
- pH 1

### Verpackungseinheiten

Stapelbare Kanister à 10 kg.



# KALEX

## Hygiene Kombi-Reiniger

### Produktbeschreibung

Hochwirksamer, saurer, parfümierter Unterhaltsreiniger für Schwimmbäder, Duschen und Sanitäranlagen. Als Hygiene Kombi-Reiniger geeignet gegen Kalk und Körperfette sowie zur Schimmel- und Algenprophylaxe. Nicht geeignet für Marmor, Kunststein, Leichtemaille und nicht-säurebeständige Materialien.

### Anwendung

Je nach Kalkansatz und Verschmutzung unverdünnt oder bis zu einer Verdünnung von 1:50 auftragen. Dies kann mittels Schaumkanone oder Spraygerät erfolgen. Gegebenenfalls mit weissem Pad zu einem feinen Schaumteppich nachbearbeiten und fixieren. Ca. 10 Minuten einwirken lassen und anschliessend mit klarem Wasser spülen.

### Wichtige Hinweise

- Gefährdungs- (H-Sätze) und Sicherheitshinweise (P-Sätze) auf Sicherheitsdatenblatt und Produktetikette beachten.
- pH 0,5

### Verpackungseinheiten

Stapelbare Kanister à 10 kg, 25 kg und im Fass à 200 kg.





# KALEX NATURE

## Hygiene Kombi-Reiniger

### Produktbeschreibung

Hochwirksamer, saurer Unterhaltsreiniger für Schwimmbäder, Duschen und Sanitäranlagen. Als geruchsneutraler Hygiene Kombi-Reiniger geeignet gegen Kalk und Körperfette sowie zur Schimmel- und Algenprophylaxe. Nicht geeignet für Marmor, Kunststein, Leichtemaille und nicht-säurebeständige Materialien.

### Anwendung

Je nach Kalkansatz und Verschmutzung unverdünnt oder bis zu einer Verdünnung von 1:50 auftragen. Dies kann mittels Schaumkanone oder Spraygerät erfolgen. Gegebenenfalls mit weissem Pad zu einem feinen Schaumteppich nachbearbeiten und fixieren. Ca. 10 Minuten einwirken lassen und anschliessend mit klarem Wasser spülen.

### Wichtige Hinweise

- Gefährdungs- (H-Sätze) und Sicherheitshinweise (P-Sätze) auf Sicherheitsdatenblatt und Produktetikette beachten.
- pH 0,5

### Verpackungseinheiten

Stapelbare Kanister à 10 kg.



# KALFORT

## Schaumarmer Grundreiniger

### Produktbeschreibung

Hochwirksamer, stark saurer Grundreiniger für Schwimmbäder, Duschen und Sanitäranlagen. Der parfümierte Kombireiniger entfernt sowohl starke Kalkablagerungen und Rost als auch alkalische Rückstände. Geeignet für Chromstahl, Chromarmaturen, Edelstahl, Aluminium, Sanitärporzellan, Keramikplatten und Feinsteinzeug. Nicht geeignet für Marmor, Kunststein, Emaille und nicht-säurebeständige Materialien.

### Anwendung

Je nach Kalkansatz und Verschmutzung unverdünnt oder bis zu einer Verdünnung von 1:50 auftragen. Dies kann mittels Schaumkanone oder Spraygerät erfolgen. Gegebenenfalls mit weissem Pad zu einem feinen Schaumteppich nachbearbeiten und fixieren. Ca. 10 Minuten einwirken lassen und anschliessend mit klarem Wasser gründlich spülen.

### Wichtige Hinweise

- Gefährdungs- (H-Sätze) und Sicherheitshinweise (P-Sätze) auf Sicherheitsdatenblatt und Produktetikette beachten.
- pH 0,3

### Verpackungseinheiten

Stapelbare Kanister à 5 kg, 10 kg, 25 kg und im Fass à 200 kg.



# KALFORT AM

Stark saurer Grundreiniger

## Produktbeschreibung

Hochwirksamer beschleunigter Kalklöser für eine effiziente Reinigung in Schwimmbädern, Duschen, Sanitäranlagen und Industrie. Nicht geeignet für Marmor, Kunststein, Emaille und nicht-säurebeständige Materialien.

## Anwendung

Je nach Kalkansatz und Verschmutzung zur Reinigung unverdünnt oder bis 1:20 auftragen. Dies kann mittels Schaumkanone oder Spraygerät erfolgen. Gegebenenfalls mit weissem Pad zu einem feinen Schaumteppich nachbearbeiten und fixieren. Ca. 10 Minuten einwirken lassen und anschliessend mit klarem Wasser gründlich spülen.

## Wichtige Hinweise

- Gefährdungs- (H-Sätze) und Sicherheitshinweise (P-Sätze) auf Sicherheitsdatenblatt und Produktetikette beachten.
- pH 0,3

## Verpackungseinheiten

Stapelbare Kanister à 10 kg und 25 kg.



# KALFORT FOAM

Schäumender Grundreiniger

## Produktbeschreibung

Hochwirksamer, stark saurer Grundreiniger für Schwimmbäder, Duschen und Sanitäranlagen. Durch die zusätzlich stark schäumende Eigenschaft im Vergleich zum normalen Kalfort wird die Benetzung auf vertikalen Flächen nochmals erhöht. Als Kombireiniger geeignet gegen Kalkablagerungen sowie alkalische Rückstände wie z.B. Kalkseifen. Nicht geeignet für Marmor, Kunststein, Leichtemaille und nicht-säurebeständige Materialien.

## Anwendung

Je nach Kalkansatz und Verschmutzung unverdünnt oder bis zu einer Verdünnung von 1:20 auftragen. Anwendung mit Schaumkanone oder Spraygerät: Je nach Verschmutzung 1:10 - 1:20 verdünnen. Gegebenenfalls mit weissem Pad zu einem feinen Schaumteppich nachbearbeiten und fixieren. Ca. 10 Minuten einwirken lassen und anschliessend mit klarem Wasser gründlich spülen. Auch gegen Urinstein und Rost geeignet.

## Wichtige Hinweise

- Gefährdungs- (H-Sätze) und Sicherheitshinweise (P-Sätze) auf Sicherheitsdatenblatt und Produktetikette beachten.
- pH 0,3

## Verpackungseinheiten

Stapelbare Kanister à 10 kg, 25 kg und im Fass à 200 kg.



# KALFORT FOAMLESS

## Schaumfreier Grundreiniger

### Produktbeschreibung

Hochwirksamer Kombireiniger, schaumfrei, löst auch hervorragend Kalkseifen. Besonders geeignet für Badumgänge mit kleinen Ablaufschächten. Nicht geeignet für Marmor, Kunststein, Leichtemaille und nicht-säurebeständige Materialien.

### Anwendung

Je nach Kalkansatz und Verschmutzung unverdünnt oder bis zu einer Verdünnung von 1:20 auftragen. Anwendung mit Schaumkanone oder Spraygerät: Je nach Verschmutzung 1:10 - 1:20 verdünnen. Gegebenenfalls mit weissem Pad zu einem feinen Schaumteppich nachbearbeiten und fixieren. Ca. 10 Minuten einwirken lassen und anschliessend mit klarem Wasser gründlich spülen. Auch gegen Urinstein und Rost geeignet.

### Wichtige Hinweise

- Gefährdungs- (H-Sätze) und Sicherheitshinweise (P-Sätze) auf Sicherheitsdatenblatt und Produktetikette beachten.
- pH 0,3

### Verpackungseinheiten

Stapelbare Kanister à 10 kg.



# KALFORT NATURE

## Schaumarmer Grundreiniger

### Produktbeschreibung

Hochwirksamer, stark saurer Grundreiniger für Schwimmbäder, Duschen und Sanitäranlagen. Der geruchsneutrale Kombireiniger entfernt sowohl starke Kalkablagerungen und Rost als auch alkalische Rückstände. Geeignet für Chromstahl, Chromarmaturen, Edelstahl, Aluminium, Sanitärporzellan, Keramikplatten und Feinsteinzeug. Nicht geeignet für Marmor, Kunststein, Emaille und nicht-säurebeständige Materialien.

### Anwendung

Je nach Kalkansatz und Verschmutzung zur Reinigung unverdünnt oder bis 1:50 auftragen. Dies kann mittels Schaumkanone oder Spraygerät erfolgen. Gegebenenfalls mit weissem Pad zu einem feinen Schaumteppich nachbearbeiten und fixieren. Ca. 10 Minuten einwirken lassen und anschliessend mit klarem Wasser gründlich spülen.

### Wichtige Hinweise

- Gefährdungs- (H-Sätze) und Sicherheitshinweise (P-Sätze) auf Sicherheitsdatenblatt und Produktetikette beachten.
- pH 0,3

### Verpackungseinheiten

Stapelbare Kanister à 10 kg.



# KALFORT RE

## Schaumarmes Grundreiniger

### Produktbeschreibung

Hochwirksamer Kombireiniger löst auch hervorragend Kalkseifen. Geeignet für Keramik, Naturstein, Chromstahl- und Metalloberflächen.

### Anwendung

Je nach Kalkansatz und Verschmutzung unverdünnt oder bis zu einer Verdünnung von 1:20 auftragen. Anwendung mit Schaumkanone oder Spraygerät: Je nach Verschmutzung 1:10 - 1:20 verdünnen. Gegebenenfalls mit weissem Pad zu einem feinen Schaumteppich nachbearbeiten und fixieren. Ca. 10 Minuten einwirken lassen und anschliessend mit klarem Wasser gründlich spülen. Auch gegen Urinstein und Rost geeignet.

### Wichtige Hinweise

- Gefährdungs- (H-Sätze) und Sicherheitshinweise (P-Sätze) auf Sicherheitsdatenblatt und Produktetikette beachten.
- pH 0,3

### Verpackungseinheiten

Fass à 200 kg.

# KALFORT SA

## Spezialentkalker für Toiletten

### Produktbeschreibung

Dünnflüssiger sehr stark saurer Grundreiniger für Toiletten und Pissoirs. Entfernt zuverlässig hartnäckige Kalkverschmutzungen, Urinstein und Rostverfärbungen. Hilft ebenso zuverlässig alkalische Rückstände wie Kalkseife zu entfernen. Nicht geeignet für Marmor, Kunststein, Emaille und nicht-säurebeständige Materialien.

### Anwendung

Direkt oder bis 1:10 verdünnt unter den WC Rand, in die Schüssel und auf die Wasserläufe auftragen. Bis 15 Minuten einwirken lassen und danach gut spülen. Je nach Kalkansatz mit WC-Bürste nachbearbeiten oder mit weissem Scotch-Brite Pad zu einem feinen Schaumteppich bearbeiten und fixieren und anschliessend mit Wasser gründlich spülen.

### Wichtige Hinweise

- Gefährdungs- (H-Sätze) und Sicherheitshinweise (P-Sätze) auf Sicherheitsdatenblatt und Produktetikette beachten.
- pH 0,3

### Verpackungseinheiten

Stapelbare Kanister à 10 kg.



# KALTEX FORTE

Schnell, schonender Entkalker

## Produktbeschreibung

Für schnelles, gründliches und materialschonendes Entkalken. Die Besonderheit von DESPRO KALTEX FORTE ist die aussergewöhnlich stark entkalkende Wirkung mit gleichzeitig materialschonenden Eigenschaften. Geeignet für Nasszellen, Toiletten, Pissoirs und überall wo extreme Verkalkungen auftreten. Nicht geeignet für Marmor, Kunststein, Leichtemaille und nicht-säurebeständige Materialien.

## Anwendung

Je nach Kalkansatz und Verschmutzung unverdünnt oder bis zu einer Verdünnung von 1:20 anwenden. Waschlösung mit Schaumgerät aufsprühen bis 5 Minuten einwirken lassen. Alternativ mit Schwamm oder weicher Bürste auftragen und bis 5 Minuten einwirken lassen. Hartnäckige Kalkkrusten und Verschmutzungen mit weissem oder blauem Pad nachbearbeiten. Anschliessend mit klarem Wasser nachspülen.

## Wichtige Hinweise

- Gefährdungs- (H-Sätze) und Sicherheitshinweise (P-Sätze) auf Sicherheitsdatenblatt und Produktetikette beachten.
- pH 0,3

## Verpackungseinheiten

Stapelbare Kanister à 10 kg und 25 kg.



# KALVIT

Kalklösender Fensterreiniger

## Produktbeschreibung

Kombiniert die Eigenschaften eines Fensterreinigers mit jenen eines Entkalkers. Dadurch reinigt DESPRO KALVIT ausgezeichnet mineralische Ablagerungen und ist zur Nassreinigung von allen verkalkten und verfetteten Glas- und Kunststoffflächen in Hallenbädern, Dampfbädern und Saunas geeignet.

## Anwendung

In einer Verdünnung von 1:100 anwenden: mit Schwamm-, Plüsch-Einwaschgerät oder weissem Pad einwaschen. Einwirken lassen und anschliessend mit dem Fensterwischer abziehen.

## Wichtige Hinweise

- Gefährdungs- (H-Sätze) und Sicherheitshinweise (P-Sätze) auf Sicherheitsdatenblatt und Produktetikette beachten.
- pH 1

## Verpackungseinheiten

Stapelbare Kanister à 10 kg.





# PARFOLIN

Luftfrischer

## Produktbeschreibung

Beseitigt schlechte Gerüche nachhaltig und hinterlässt eine langanhaltende angenehme Frische im Raum.

## Anwendung

Kann an WC-Bürsten, unter Lavabos, Wc und Pissoir-Schüsseln aufgetragen werden. Die Dosierung erfolgt individuell. In Verbindung mit Sperrflüssigkeit für ausgetrocknete Bodenabläufe verwendet unterbindet es Geruchsemissionen.

## Wichtige Hinweise

- Gefährdungs- (H-Sätze) und Sicherheitshinweise (P-Sätze) auf Sicherheitsdatenblatt und Produktetikette beachten.

## Verpackungseinheiten

Flaschen mit integrierter Messskala à 1 l.

# PURSOL

Feuchtwischöl

## Produktbeschreibung

PURSOL ist ein Belagspflegemittel zur fachgemässen Behandlung von Turnhallen und anderen Böden.

## Anwendung

PURSOL wird unverdünnt angewendet. Gase, Vlies oder Flaumer mit PURSOL besprühen. Bodenbeläge in Turnhallen, Treppenhäusern und Schulzimmern lassen sich mühelos feuchtwischen. PURSOL hinterlässt einen angenehmen Duft. Für Bodenbeläge aus PVC, PU, Parkett, Klinker, Marmor und Ähnlichem geeignet.

## Wichtige Hinweise

- Gefährdungs- (H-Sätze) und Sicherheitshinweise (P-Sätze) auf Sicherheitsdatenblatt und Produktetikette beachten.

## Verpackungseinheiten

Stapelbare Kanister à 10 l.



# STEIN-CLEAN

Steinreiniger

## Produktbeschreibung

STEIN-CLEAN ist ein hochaktiver Steinreiniger gegen Flecken, Russ und Verfärbungen. Beseitigt Russ und imprägniert einfach und mühelos alle Steinflächen im Aussenbereich.

## Anwendung

Grobe Verunreinigungen vor der Anwendung entfernen. Wenn möglich auf trockener Oberfläche anwenden um Wirksamkeit zu erhöhen. Das Konzentrat vor Gebrauch je nach Bedarf 1:2 bis 1:5 verdünnen. STEIN-CLEAN satt aufsprühen und einwirken lassen. Oberflächen werden nach einigen Wochen von selbst wieder hell und sauber. Geeignet für Natur- und Kunststein, Beton, Eternit, Fassaden, Terrassen, Verbundsteinplätze, Brunnenanlagen, Skulpturen, Plexiglas von Velo-Unterständen, sowie Sport und Tennisplätze.

## Wichtige Hinweise

- Gefährdungs- (H-Sätze) und Sicherheitshinweise (P-Sätze) auf Sicherheitsdatenblatt und Produktetikette beachten.
- pH 7

## Verpackungseinheiten

Stapelbare Kanister à 10 kg.



# SWIFT

Oberflächenreiniger

## Produktbeschreibung

Gebrauchsfertiger pH-neutraler und daher hautschonender universeller Oberflächenreiniger für Fenster, Spiegel, Chromstahl-, Kunststoff- und Kunstharzoberflächen. Dient der Entfernung von Fettverschmutzungen, Leimrückständen und Griffspuren. Swift trocknet streifenfrei und hinterlässt einen angenehmen Duft sowie langanhaltenden Glanz.

## Anwendung

SWIFT pur aufsprühen und mit faserfreiem Lappen trockenreiben. Bei manueller Anwendung auf Stein- und Kunststoffböden mit Nasswischgerät je nach Verschmutzungsgrad 1:10 - 1:20 verdünnen. Bei hartnäckigen Rückständen einwirken lassen oder Arbeitsvorgang wiederholen.

## Wichtige Hinweise

- Gefährdungs- (H-Sätze) und Sicherheitshinweise (P-Sätze) auf Sicherheitsdatenblatt und Produktetikette beachten.
- pH 6,5

## Verpackungseinheiten

Stapelbare Kanister à 10 kg.



# ALKA-CLEAN

Stark alkalischer Hygiene-Reiniger

## Produktbeschreibung

Hochwirksamer alkalischer Grund- und Unterhaltsreiniger, der bei intensiv genutzten, stark beanspruchten Nasszellen besonders geeignet ist. Ideal in Schwimmbädern, Schul- und Sportanlagen und überall dort, wo mit üblichen Reinigungsmethoden keine befriedigenden Resultate erzielt werden können.

## Anwendung

Je nach Verschmutzungsgrad unverdünnt oder bis zu 1:10 verdünnt auftragen. Mechanisch mit Pad oder maschinell nachbearbeiten. Ca. 10 Minuten einwirken lassen. Bei sehr starken Verunreinigungen den Vorgang wiederholen. Nicht eintrocknen lassen. Anschliessend mit klarem Wasser gründlich spülen.

## Wichtige Hinweise

- Gefährdungs- (H-Sätze) und Sicherheitshinweise (P-Sätze) auf Sicherheitsdatenblatt und Produktetikette beachten.
- pH 13,5

## Verpackungseinheiten

Stapelbare Kanister à 5 kg.



# ALKAFOL

Folienreiniger

## Produktbeschreibung

Hochwirksamer alkalischer Grund- und Unterhaltsreiniger für die Entfernung starker Öl-, Fett- und Schmutzablagerungen. ALKAFOL wurde speziell zur Reinigung von Schwimmbecken mit Kunststofffolien entwickelt. Für besonders hartnäckige Rückstände empfehlen wir Ihnen DESPRO ALKAFOL A.

## Anwendung

Je nach Verschmutzung pur oder verdünnt 1:5 - 1:20 auftragen. Dies kann mittels Schaumkanone, Spraygerät oder Scotch-Brite Pad erfolgen. Gegebenenfalls mit weissem Pad zu einem feinen Schaumteppich nachbearbeiten. Ca. 10 Minuten einwirken lassen und anschliessend mit klarem Wasser gründlich spülen. Nicht eintrocknen lassen. Zur Randreinigung und an stark verschmutzten Stellen mit weichem Schwamm manuell nachbearbeiten. Aufgrund der schaumarmen Wirkung auch zur Randreinigung während der Schwimmbadsaison geeignet.

## Wichtige Hinweise

- Gefährdungs- (H-Sätze) und Sicherheitshinweise (P-Sätze) auf Sicherheitsdatenblatt und Produktetikette beachten.
- pH 13,5

## Verpackungseinheiten

Stapelbare Kanister à 10 kg und im Fass à 200 kg.



# ALKAFOL A

## Verstärkter Folienreiniger

### Produktbeschreibung

Hochwirksamer alkalischer Grundreiniger für die Entfernung hartnäckigster Russ-, Fett- und Schmutzablagerungen sowie als Ergänzung zum bekannten DESPRO ALKAFOL. DESPRO ALKAFOL A wurde speziell zur Reinigung von Schwimmbadbecken mit Kunststofffolien oder gemalten Oberflächen entwickelt.

### Anwendung

Je nach Verschmutzung pur oder verdünnt 1:5 - 1:20 auftragen. Dies kann mittels Schaumkanone, Spraygerät oder Scotch-Brite Pad erfolgen. Gegebenenfalls mit weissem Pad zu einem feinen Schaumteppich nachbearbeiten. Ca. 10 Minuten einwirken lassen und anschließend mit klarem Wasser gründlich spülen. Nicht eintrocknen lassen. Zur Randreinigung und an stark verschmutzten Stellen mit weichem Schwamm manuell nachbearbeiten.

### Wichtige Hinweise

- Gefährdungs- (H-Sätze) und Sicherheitshinweise (P-Sätze) auf Sicherheitsdatenblatt und Produktetikette beachten.
- pH 13,5

### Verpackungseinheiten

Stapelbare Kanister à 10 kg.



# ALKASAL

## Stark alkalischer Reiniger

### Produktbeschreibung

ALKASAL ist ein stark alkalischer Grund- und Unterhaltsreiniger für die mühelose Entfernung von Öl-, Fett- und Schmutzablagerungen in Sanitär-, Schwimmbad- und Saunananlagen. Auch zur Intensivreinigung für Kucheneinrichtungen wie Dampfanzügen, Friteusen, Grillrosten oder Ähnlichem.

### Anwendung

Auflösung des Produktes im Wasser in folgenden Verdünnungen:

- |                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Bei starker Verschmutzung:  | 1:5 bis 1:10   |
| Bei normaler Verschmutzung: | 1:20 bis 1:100 |
| Bei leichter Verschmutzung: | 1:100          |

Je nach Verschmutzungsgrad ALKASAL verdünnt auftragen. Gegebenenfalls mit Reinigungspad, maschinell oder von Hand nachbearbeiten. Ca. 10 Minuten einwirken lassen. Nicht eintrocknen lassen. Anschließend mit klarem Wasser gründlich spülen.

### Wichtige Hinweise

- Gefährdungs- (H-Sätze) und Sicherheitshinweise (P-Sätze) auf Sicherheitsdatenblatt und Produktetikette beachten.
- pH 13,5

### Verpackungseinheiten

Stapelbare Kanister à 10 kg und 25 kg.



# FEN-200

Ultrakonzentrat

## Produktbeschreibung

Hochkonzentriertes Reinigungsmittel zur Nassreinigung von Fenster- und Glaswänden im Innen- und Aussenbereich. Ebenso zur Reinigung von Fensterrahmen, Rolläden, Acrylglas, Spiegel- und Kunststoffflächen geeignet. Entfernt mühelos Fett und Schmutz aller Art.

## Anwendung

In einer Verdünnung von 1:200 anwenden: Mit Schwamm, Plüsch-Einwaschgerät oder weissem Pad auftragen. Schäumt leicht auf, haftet gut, lässt sich streifenfrei mit dem Fensterwischer abziehen.

## Wichtige Hinweise

- Gefährdungs- (H-Sätze) und Sicherheitshinweise (P-Sätze) auf Sicherheitsdatenblatt und Produktetikette beachten.
- pH 11

## Verpackungseinheiten

Stapelbare Kanister à 10 l.



# FENSOR

Glas- und Oberflächenreiniger

## Produktbeschreibung

Glas- und Oberflächenreiniger für Fenster, Spiegel, Chromstahl-, Kunststoff- und Kunstharzoberflächen. FENSOR entfernt mühelos Fettverschmutzungen, Leimrückstände, Bleistift-, Kugelschreiber und Filzstiftstriche sowie Griffspuren und trocknet streifenfrei.

## Anwendung

FENSOR pur aufsprühen und mit faserfreiem Lappen trockenreiben. Mühelose Reinigung aller Oberflächen.

## Wichtige Hinweise

- Gefährdungs- (H-Sätze) und Sicherheitshinweise (P-Sätze) auf Sicherheitsdatenblatt und Produktetikette beachten.
- pH 10

## Verpackungseinheiten

Stapelbare Kanister à 10 kg.





# FLOORSAN

## Turnhallenreiniger

### Produktbeschreibung

Hochkonzentrierte Mikroemulsion auf Basis von Limonen. Das Produkt eignet sich hervorragend für Reinigungs- und Entfettungsaufgaben auf allen abwaschbaren Bodenarten aus Kunststoff, Naturstein, Kunststein, Feinsteinzeug, Keramik und ähnlichem. Floorsan eignet sich insbesondere für Turnhallen- und Industrieböden zur Grundreinigung und ist ideal in Kombination mit DESPRO PURPAN.

### Anwendung

Je nach Stärke der Verschmutzung 1:10 – 1:20 verdünnt anwenden. Bei sehr starker Verschmutzung oder um Acryldispersionen zu entfernen 1:3 – 1:5 verdünnen. Bei Bedarf mit klarem Wasser nachreinigen oder spülen. Aufgrund seiner hohen Materialverträglichkeit ist das Produkt universell auf nahezu allen Werkstoffen einsetzbar.

### Wichtige Hinweise

- Gefährdungs- (H-Sätze) und Sicherheitshinweise (P-Sätze) auf Sicherheitsdatenblatt und Produktetikette beachten.
- pH 9,5

### Verpackungseinheiten

Stapelbare Kanister à 5 kg und 10 kg.



# PURPAN

## Allzweck- und Turnhallenreiniger

### Produktbeschreibung

PURPAN eignet sich für alle abwaschbaren Bodenarten aus Kunststoff, Naturstein, Kunststein, etc. PURPAN ist schaumarm und daher für die maschinelle Verarbeitung geeignet und weist rutschhemmende Eigenschaften auf. PURPAN reinigt schonend und doch wirkungsvoll ohne das Glanz und Farbe angegriffen werden.

### Anwendung

Für normale Reinigung 1-2 dl. PURPAN mit 10 Liter Wasser mischen. Für die Hauptreinigung auf 10 Liter Wasser 0,5 - 1 Liter PURPAN beimischen. Zur weiteren Pflege des Hallenbodens und vor dem Turnbetrieb kann der Boden mit Feuchtwischöl gestossen werden.

### Wichtige Hinweise

- Gefährdungs- (H-Sätze) und Sicherheitshinweise (P-Sätze) auf Sicherheitsdatenblatt und Produktetikette beachten.
- pH 9,3

### Verpackungseinheiten

Stapelbare Kanister à 10 kg und im Fass à 200 kg.





# SANIFIT

Rohr- und Abflussreiniger

## Produktbeschreibung

Abflussreiniger beseitigt schnell und wirkungsvoll Haare, Seifenreste, Fett und andere organische Bestandteile aus Siphons und Abflüssen – ohne gesundheitsschädliche Dämpfe. Nicht geeignet für Leichtmetalle, Aluminium und alkaliempfindliche Metalle.

## Anwendung

Regelmässige Siphon Abflussreinigung: ca. 100 ml Abflussreiniger unverdünnt in den Abfluss geben, ca. 100 ml heisses Wasser dazugeben und nach 10 Minuten mit Wasser nachspülen. Starke Verstopfung: ca. 200 ml Abflussreiniger unverdünnt in den Abfluss geben, ca. 200 ml heisses Wasser dazugeben und nach 20 Minuten mit Wasser nachspülen.

## Wichtige Hinweise

- Gefährdungs- (H-Sätze) und Sicherheitshinweise (P-Sätze) auf Sicherheitsdatenblatt und Produktetikette beachten.
- pH 14

## Verpackungseinheiten

Stapelbare Kanister à 5 kg bzw. Flaschen mit integrierter Messskala à 1 kg.





# Drei Sortiment-Highlights



## ▶ DES-PAN Desinfektionsreiniger

DES-PAN ist ein alkalischer Desinfektionsreiniger auf Basis quartärer Ammoniumverbindungen. Besonders geeignet zur Reinigung und Desinfektion sämtlicher wasserbeständiger Oberflächen und Geräten. DES-PAN verursacht keine Wasserflecken und trocknet streifenfrei im Nasswischverfahren.



## ▶ SWIFT Oberflächenreiniger

Gebrauchsfertiger pH-neutraler und daher hautschonender universeller Oberflächenreiniger für Fenster, Spiegel, Chromstahl-, Kunststoff- und Kunstharzoberflächen. Dient der Entfernung von Fettverschmutzungen, Leimrückständen und Griffspuren. Swift trocknet streifenfrei und hinterlässt einen angenehmen Duft sowie langanhaltenden Glanz.



## ▶ KALEX Hygiene Kombi-Reiniger

Hochwirksamer, saurer, parfümierter Unterhaltsreiniger für Schwimmbäder, Duschen und Sanitäranlagen. Als Hygiene Kombi-Reiniger ist er geeignet zur Entfernung von Kalk und Körperfetten auf säurebeständigen Oberflächen. Nicht geeignet für Marmor, Kunststein, Leichtemaille und nicht-säurebeständige Materialien.