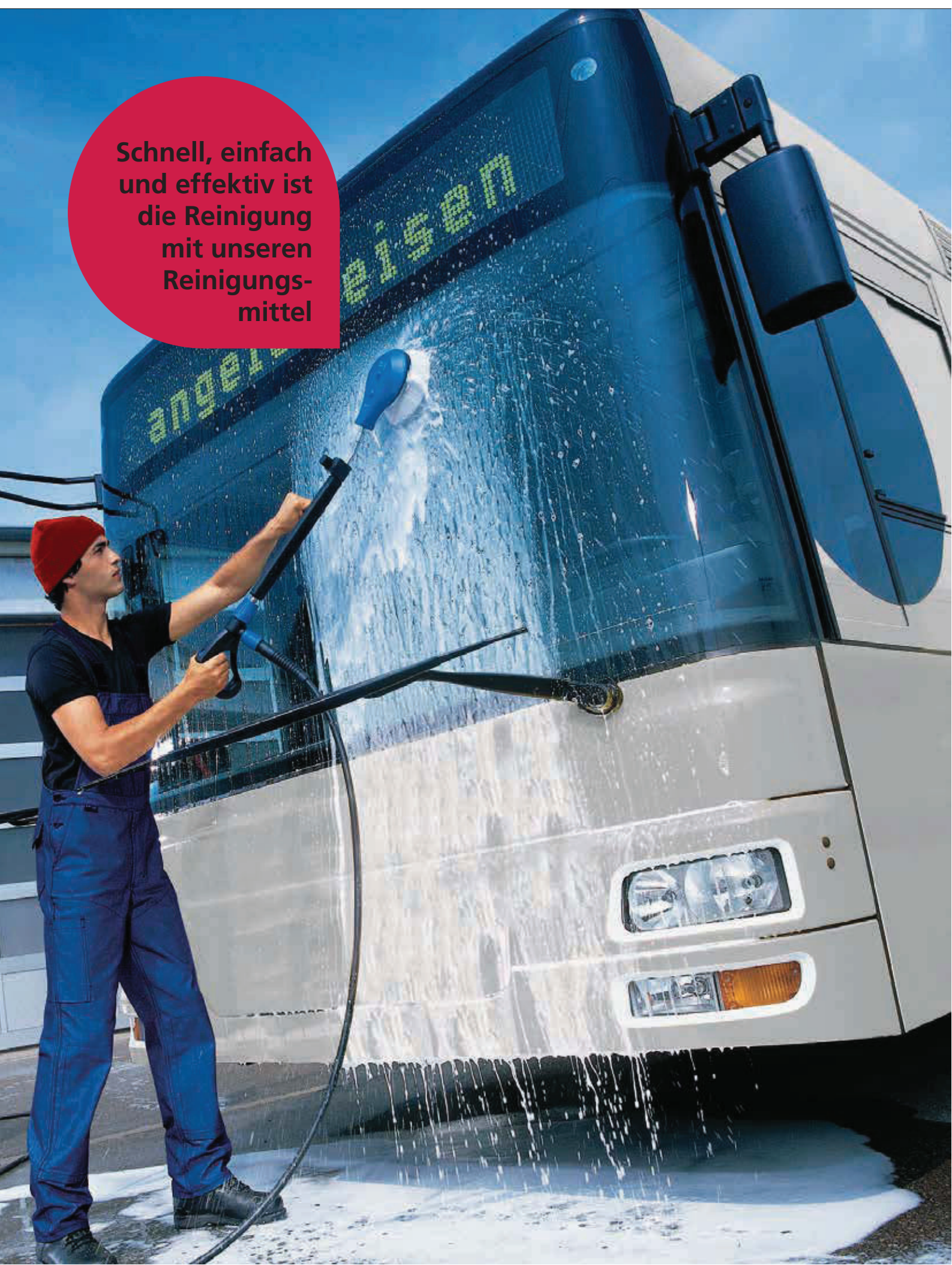


**Schnell, einfach
und effektiv ist
die Reinigung
mit unseren
Reinigungs-
mittel**



Warum und wie werden Reinigungsmittel verwendet

Reinigungsmittel machen die Reinigung schneller und einfacher. Die chemischen Verbindungen lösen und binden die Schmutzpartikel.

Können Sie sich die Reinigung Ihrer Hände von Fett- und Ölmischungen ohne Seife oder das Abspülen ohne Spülmittel vorstellen? Natürlich nicht. Das selbe Prinzip gilt für die Verwendung der Reinigungsmittel mit Reinigungsgeräten.



Reinigungsmittelanwendung bietet große Vorteile:

- Verkürzter Reinigungsprozess
- Reduzierung der Zeit senkt die Arbeits- und Energiekosten
- Niedrigerer Wasserverbrauch bei kürzeren Anwendungszeiten
- Sie sparen Geld
- Oberflächenschutz: mit Hilfe der Reinigungsmittel benötigen Sie weniger Druck zur Reinigung, wodurch die Oberfläche länger in Takt bleibt
- Zertifizierte Qualität: bestätigt durch international anerkannte Institute

Warum Nilfisk-ALTO Reinigungsmittel:

- Diese Produkte sind von Nilfisk-ALTO entwickelt.
- Nilfisk-ALTO Produkte sind ökologisch, 80% der Tenside sind inner 14 Tage zu 100% biologisch abbaubar.
- Viele unserer Reinigungsmittel sind mit Korrosionsschutzbestandteilen entwickelt worden, das verlängert die Lebensdauer unserer Maschinen.
- Alle unsere Reinigungsmittel sind an unseren Maschinen getestet worden, um sicherzustellen, dass Maschinenteile im Kontakt mit den Mitteln nicht rosten oder beschädigt werden. Garantie ist somit gewährleistet.

Nilfisk-ALTO sorgt nicht nur für Qualität und Leistung unserer Reinigungsmittel, sondern auch für die Einhaltung der neuesten Gesetzgebungen wie REACH und GHS.



Ausrüstung für Ihre Anwendungen mit unseren Reinigungsmitteln



Die perfekte Lösung, wenn hohe Genauigkeit gefordert wird

Unsere Reinigungsmittel können mit der eingebauten Ausrüstung (z.B. Injektoren) einfach angewendet werden.

Externe oder nachgerüstete Hochdruckreiniger-Injektoren können viele Vorteile bieten:

- Vermeiden den Durchlauf von Reinigungsmittel durch die Hochdruckteile
- Einfache An-/ Abschaltung
- Die Nachlaufzeit wird reduziert
- Können näher an den Arbeitsbereich gestellt werden, sodass Nachfüllen und Ein-/ Ausschalten leichter fällt
- Minimiertes Risiko bei der Verwendung aggressiver Chemikalien



Das einfache Schaumspray-System kann leicht an die meisten Pistolen befestigt werden und bietet eine einfache und effektive Möglichkeit, einen dicken Schaum zu erzeugen, um damit den Reinigungseffekt des Mittels zu erhöhen.



Die Ausrüstung der Schaumlanze mit dem Schauminjektor versorgt die Chemiewassermischung mit zusätzlichen Luft, was eine dicke Schaumbildung vergünstigt. Der Schaum haftet auf der Oberfläche, somit der bessere Kontakt mit der Verschmutzung erhöht den Reinigungseffekt. Der dicke Schaum macht die noch unbehandelte Stellen sichtbar dem entsprechend wird eine Verschwendung des Mittels und Kosten vermieden.



Reinigungs- und Pflegemittelprogramm – FAHRZEUGREINIGUNG



	Produkt	Schmutz	Einsatzgebiete	Technik	Gebinde	Artikel-Nr
Vorwäsche	RIMTOP Felgenreiniger – sauer. Dosierung: 5-10 %; pH: 2,5 (1 %ig)	▼	Reinigung von Stahl- u. Aluminiumfelgen.		10 l	80935
	ALLOSIL Grobschmutzlöser – alkalisch. Dosierung: 1-5 %; pH: 10 (1 %ig)	● ■	Vor- und/oder Hauptreinigung von Pkw, Lkw, Bus, Stapler etc.		4 x 2,5 l 10 l 25 l	25000202 81237 81209
	ACTIVE SHAMPOO Schaumreiniger – neutral. Dosierung: 0,1-0,5 %; pH: 7 (1 %ig)	●	Reinigung von Pkw speziell in Bürstenwaschanlagen aber auch in Hochdruck- und SB-Waschanlagen etc.		25 l 220 kg	81216 80874
	AUTOSHAMPOO INTENSIVE / SUPER PLUS Schaumreiniger – alkalisch. Dosierung: 0,1-0,5 %; pH: 10,5 (1 %ig)	● ■	Reinigung von Pkw, Lkw, Bus und Nutzfahrzeugen in SB-Waschanlagen oder per Hochdruckreiniger.		4 x 2,5 l 10 l 25 l 220 kg 1000 kg	25000204 81170 81220 81083 81093
Hauptwäsche	AUTOSHAMPOO PULVER / PROWASH P Schaumreiniger Pulver – alkalisch. Dosierung: 0,05-0,2 %; pH: 10,7 (1 %ig)	● ■	Reinigung von Pkw, Lkw, Bus und Nutzfahrzeugen in SB-Waschanlagen oder per Hochdruckreiniger.		25 kg	80825
	AUTOACTIVE Shampoo – alkalisch. Dosierung: 0,1-0,5 %; pH: 9,5 (1 %ig)	● ■	Reinigung von Pkw, Lkw, Bus und Nutzfahrzeugen in SB-Waschanlagen oder per Hochdruckreiniger.		4 x 2,5 l 10 l 25 l 220 kg	25000205 81136 81218 80748
	ACTIVE FOAM Shampoo & Wachseffekt – neutral. Dosierung: 0,1-0,5 %; pH: 7 (1 %ig)	●	Reinigung von Pkw in Bürstenwaschanlagen mit schwacher oder zu kurzer Trocknungszone.		25 l	81217
	AUTOSHAMPOO WASCHEN + WACHSEN / SAPPHIRE Shampoo & Wachseffekt – alkalisch. Dosierung: 0,1-0,5 %; pH: 10 (1 %ig)	● ■	Reinigung von Pkw, Lkw, Bus und Nutzfahrzeugen in SB-Waschanlagen oder per Hochdruckreiniger.		4 x 2,5 l 10 l 25 l	25000206 81180 81219
	ACIDO SPEZIALREINIGER – sauer. Dosierung: 1-3 %; pH: 2 (1 %ig)	▼ ● ★	Spezialreinigung von Lkw, Nutzfahrzeugen, Planen, Boxen, Waschhallen etc.		4 x 2,5 l 10 l 25 l	25000203 81204 81205
	INSECT REMOVER AL Insektenentferner – alkalisch. Dosierung: 1-5 %; pH: 9,7 (1 %ig)	■ ●	Reinigung von Pkw, Lkw, Bus und Nutzfahrzeugen.		25 l	308000151
	TRUCK CLEANER AL Reiniger – alkalisch. Dosierung: 0,3-0,5 %; pH: 9,8 (1 %ig)	■ ●	Reinigung von Lkw, Bus und Nutzfahrzeugen.		25 l	308000153
	QUICK DRY Trocknungshilfe – Konzentrat. Dosierung: 0,05-0,2 %; pH: 5 (1 %ig)	◆	Zur Pflege und schnellen Trocknung von Fahrzeugen in SB- und Bürstenwaschanlagen.		25 l	81221
	ACTIVE WAX Konservierungsmittel mit Wachsen. Dosierung: 0,1-0,2 %; pH: 5 (1 %ig)	◆	Zur Pflege und schnellen Trocknung von Fahrzeugen in SB- und Bürstenwaschanlagen.		10 l 25 l	81177 81222



Industrielle Nutz- und Arbeitsoberflächen

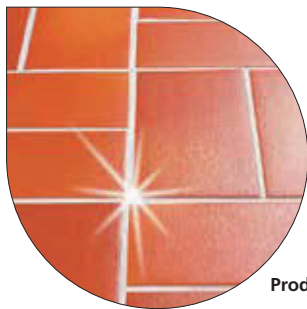
Produkt	Schmutz	Einsatzgebiete	Technik	Gebinde	Artikel-Nr
ACIDO Allroundreiniger – sauer. Dosierung: 1-3 %; pH: 2 (1 %ig)	▼ ● ★	Rostumwandler/Rostlöser, Kalk/ Zementschleierentferner in Industrie und Gewerbe; Desinfektionsmittel in lebensmittelnahen Betrieben.	 	4 x 2,5 l 10 l 25 l	25000203 81204 81205
NEUTRALREINIGER / UNIVERSAL Allroundreiniger – neutral. Dosierung: 0,5-10 %; pH: 7 (1 %ig)	●	Diverse Reinigungsaufgaben auf einer Vielzahl von besonders empfindlichen Oberflächen in Gewerbe und Industrie.	 	4 x 2,5 l 10 l 25 l	25000213 80930 81225
J 25 MULTI Allroundreiniger – alkalisch. Dosierung: 1-10 %; pH: 10,0 (1 %ig)	● ■	Reinigung von industriellen und gewerblichen Böden, Fahrzeugen, Stahlteilen, Motoren/Maschinen, Wänden, Fassaden, Arbeitsflächen etc.	 	4 x 2,5 l 10 l 25 l 220 kg 1000 kg	25000214 80923 81228 8418 81171
ALLROUNDREINIGER COMBI AKTIVE Allroundreiniger – alkalisch. Dosierung: 1-10 %; pH: 12,2 (1 %ig)	■	Reinigung von robusten industriellen Böden, Stahlteilen, Motoren/Maschinen, Arbeitsflächen. Für sehr starke Verschmutzungen.	 	10 l 25 l 220 kg 1000 kg	81172 81229 8316 81053
SHAMPOO P Allroundreiniger-Pulver – alkalisch. Dosierung: 0,3-1 %; pH: 10,7 (1 %ig)	■	Reinigung von industriellen und gewerblichen Böden, Fahrzeugen, Stahlteilen, Motoren/Maschinen, Wänden, Fassaden, Arbeitsflächen etc.	 	25 kg	8385



Diverse Anwendungen

ALKAFOAM Schaumreiniger – alkalisch. Dosierung: 1-5 %; pH: 12 (1 %ig)	● ■	Hartoberflächenreinigung von Maschinen, Wänden, Arbeitsflächen und Kacheln etc. speziell in Schlachthöfen und Metzgereien.	 	25 l 220 kg	81231 81240
PHOSPHAT Phosphatiermittel – sauer. Dosierung: 0,5-1 %; pH: 5,5 (1 %ig)	● ■	Temporärer Korrosionsschutz für Eisenteile in metallverarbeitenden Betrieben.	 	25 l	81232
UNIKAL PLUS Kaltreiniger auf Lösemittelbasis. Dosierung: pur; pH: entfällt	■	Metallverarbeitende Betriebe und Werkstätten.	 	10 l 25 l	81173 81234
CONSEX FORTE Fahrzeugentkalkungsmittel. Dosierung: pur; pH: entfällt	■	Entkalkung von Neufahrzeugen.	 	25 l	81223
SUPER BLAST P Strahlmittel für HD-Geräte. Dosierung: pur über Naßstrahlrichtung; pH: entfällt	▼	Entrostung, Entlackung und Glättung von robusten industriellen und gewerblichen Oberflächen.		25 kg	8379
ARMEX Strahlmittel für sanfte Sandstrahlung. pH: 8,2 (1 %ig)	■	Industrieböden, Metallindustrie.		25 kg	5218617

Reinigungs- und Pflegemittelprogramm – BODENREINIGUNG



Hartböden

Produkt	Schmutz	Einsatzgebiete	Technik	Gebinde	Artikel-Nr
QUICK FRESH Unterhaltsreiniger mit Frischeeffekt. Dosierung: 1-5 %; pH: 7 (1 %ig)	●	Tägliche Bodenreinigung in Hotels, Gaststätten, Autohäusern, Bürogebäuden, Supermärkten, Schulen, Ausstellungsräumen, Baumärkten etc.		4 x 2,5 l 10 l 25 l	25000208 81074 81226
	●	Tägliche Bodenreinigung in Hotels, Gaststätten, Autohäusern, Bürogebäuden, Supermärkten, Schulen, Ausstellungsräumen, Baumärkten etc.	 	4 x 2,5 l 10 l	25000211 81212
	●	Diverse Reinigungsaufgaben auf einer Vielzahl von Oberflächen in Gewerbe und Industrie.	 	4 x 2,5 l 10 l 25 l 220 kg 1000 kg	25000209 81137 81227 80804 80840
BODENGRUNDREINIGER / TORNADO Grundreiniger. Dosierung: 3-10 %; pH: 10,4 (1 %ig)	■	Grundreinigung von robusten Gewerbe- und Industrieböden zur Entfernung von Beschichtungen, Filmen oder sehr starken Verschmutzungen.	 	4 x 2,5 l 10 l 25 l 220 kg 1000 kg	25000210 80940 81230 80491 308000055
	■	Spezialreinigung von robusten Industrie- und Gewerbeoberflächen.	 	25 l	81224
	■	Bodenreinigung in Lagerhallen, Werkstätten, Bau- und Supermärkten, Industriegebäuden mit Stapler- und Gummiabrieb.	 	6 x 1 l 10 l	81316 81207
	●	Textil- und Hartbodenreinigung in Bürogebäuden, Schulen, Hotels, Gaststätten, Banken, Ausstellungsräumen etc.	 	6 x 1 l 4 x 2,5 l 10 l	8467 25000215 80937

Textilböden

TOP WASH Spezialreiniger. Dosierung: 1-5 %; pH: 8 (1 %ig)	●	Textil- und Hartbodenreinigung in Bürogebäuden, Schulen, Hotels, Gaststätten, Banken, Ausstellungsräumen etc.	 	6 x 1 l 4 x 2,5 l 10 l	8467 25000215 80937
	●	Textilbodenreinigung in Bürogebäuden, Schulen, Hotels, Gaststätten, Banken, Ausstellungsräumen etc.	 	6 x 1 kg 8 kg	81100 81033

Pflege

PROGLOSS Bodenglanzemulsion. Dosierung: pur auftragen; pH: 7 (1 %ig)	◆	Bodenversiegelung mit Glanzeffekt in Schulen, Hotels, Autohäusern, Gaststätten, Supermärkten, Praxen etc.	 	4 x 2,5 l 10 l	25000212 81078
	◆	Bodenversiegelung für dauerhaften Schutz in Schulen, Hotels, Autohäusern, Gaststätten, Supermärkten, Praxen etc.	 	10 l	81077

Hilfsmittel

FOAM STOP Schaumbekämpfungsmittel. Dosierung: 0,05 %; pH: 7 (1 %ig)	◆	Schaumbekämpfung bei Reinigungs- aufgaben mit starker Schaumentwicklung im Schmutzwassertank.	 	6 x 1 l	8469
---	---	---	------	---------	------



	Produkt	Schmutz	Einsatzgebiete	Technik	Gebinde	Artikel-Nr
Hochdruckreiniger	KALKSCHUTZKONZENTRAT / ANTI-STONE Dosierung: pur in die Verkalkungsschutz tanks; pH: 7,5 (1 %ig)	◆	Mobile und stationäre Hochdruckreiniger sowie vergleichbare Anlagen.		6 x 1 l 10 l 25 l	8466 80919 81235
	KALKLÖSER / STONE-EX Dosierung: pur in den Wasserkasten; pH: 2,7 (1 %ig)	▼	Mobile und stationäre Hochdruckreiniger sowie vergleichbare Anlagen.		10 l 25 l	81191 81236



Waschanlagen	BROXO P Regeneriersalz für Osmoseanlagen. Dosierung: pur in den Solebehälter; pH: entfällt	◆	Waschanlagen und Phosphatieranlagen mit Wasserenthärtung/Osmose.		25 kg	8338
--------------	--	---	---	--	-------	------

HAUS & GARTEN*



Haus & Garten*	STONE & WOOD CLEANER Holz-, Stein- und Moosreiniger. Dosierung: 3 %; pH: 8 (1 %ig)	● ■	Wände, Wege, Mauern, Dächer, Holzflächen, Garagen, Zäune etc.		4 x 2,5 l	30800098
----------------	---	--------	--	--	-----------	----------



Haus & Garten*	METAL CLEANER Metallreiniger. Dosierung: 1-3 %; pH: 9 (1 %ig)	● ■	Gartengeräte, Motoren, Maschinen, Metallzäune, Werkzeuge etc.		4 x 2,5 l	30800096
----------------	--	--------	--	--	-----------	----------



Haus & Garten*	PLASTIC CLEANER Kunststoffreiniger. Dosierung: 1-3 %; pH: 9 (1 %ig)	● ■	Gartenmöbel, Wände, Böden, Schränke aus Kunststoff etc.		4 x 2,5 l	30800097
----------------	--	--------	--	--	-----------	----------



Haus & Garten*	CAR COMBI CLEANER Autoshampoo mit Wachseffekt. Dosierung: 1-3 %; pH: 7 (1 %ig)	●	Fahrzeuge, Fahrräder, Motorräder, Kleinbusse.		4 x 2,5 l	30800095
----------------	---	---	--	--	-----------	----------



	Dachreiniger	● ■	Spezielles Reinigungsmittel für Dächer.		5 l	128470041
--	---------------------	--------	---	--	-----	-----------