

# 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 internatonal 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 Reinigungsmittel



#### 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.

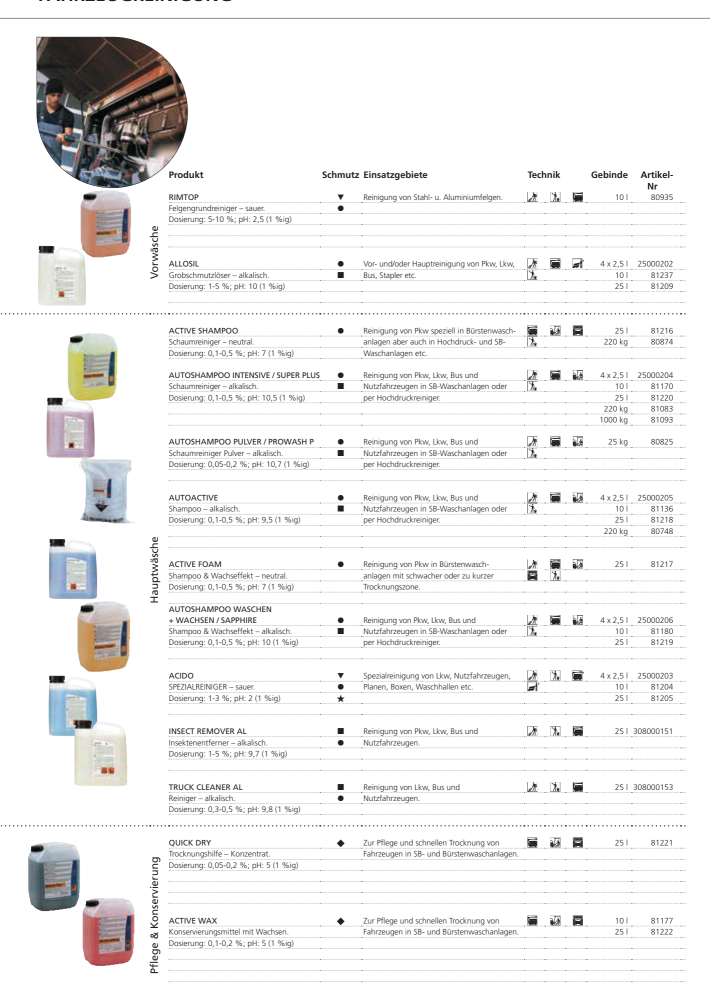


Die Ausrüstung der Schaumlanze mit dem Schauminjektor versorgt die Chemiewassermischung mit zusätzlichen Luft, was eine dicke Schaumbildung vergünstigt. Der Schaum haftet auf der Oberfläche, somit der bessere Kontakt mit der Verschmutzung erhöht den Reinigungseffekt. Der dicke Schaum macht die noch unbehandelte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





#### Reinigungs- und Pflegemittelprogramm -**FAHRZEUGREINIGUNG**













Industrielle Nutz- und Arbeitsoberflächen





Produkt	Schmutz	Einsatzgebiete	Tecl	nnik		Gebinde	Artikel- Nr
ACIDO	•	Rostumwandler/Rostlöser. Kalk/	À.	7		4 x 2.5 l	25000203
Allroundreiniger – sauer.	•	Zementschleierentferner in Industrie und	<u>-i</u>			10	81204
Dosierung: 1-3 %; pH: 2 (1 %ig)	*	Gewerbe; Desinfektionsmittel in				25 l	81205
		lebensmittelnahen Betrieben.					-
NEUTRALREINIGER / UNIVERSAL	•	Diverse Reinigungsaufgaben auf einer	À		<u> </u>	4 x 2.5 l	25000213
Allroundreiniger – neutral.		Vielzahl von besonders empfindlichen	7/2	14		10	80930
Dosierung: 0,5-10 %; pH: 7 (1 %ig)		Oberflächen in Gewerbe und Industrie.				25	81225
	-						
J 25 MULTI	•	Reinigung von industriellen und	J.			4 x 2,5 l	25000214
Allroundreiniger – alkalisch.	•	gewerblichen Böden, Fahrzeugen,	7			10	80923
Dosierung: 1-10 %; pH: 10,0 (1 %ig)	-	Stahlteilen, Motoren/Maschinen, Wänden,				25 l	81228
***************************************	•	Fassaden, Arbeitsflächen etc.				220 kg	8418
	-					1000 kg	81171
ALLROUNDREINIGER COMBI AKTIVE		Reinigung von robusten industriellen	À		_i	10	81172
Allroundreiniger – alkalisch.	•	Böden, Stahlteilen, Motoren/Maschinen,	7			25 l	81229
Dosierung: 1-10 %; pH: 12,2 (1 %ig)		Arbeitsflächen. Für sehr starke				220 kg	8316
	-	Verschmutzungen.				1000 kg	81053
SHAMPOO P		Reinigung von industriellen und	<i>≱</i> r	<b>=</b>	<u>-</u> i	25 kg	8385
Allroundreiniger-Pulver – alkalisch.	<u>-</u>	gewerblichen Böden, Fahrzeugen,	7/4	1			
Dosierung: 0,3-1 %; pH: 10,7 (1 %ig)	•	Stahlteilen, Motoren/Maschinen, Wänden,					•
		Fassaden, Arbeitsflächen etc.					•









ALKAFOAM	Hartoberflächenreinigung von Maschinen,	À.		1	25 l	8
Schaumreiniger – alkalisch.	Wänden, Arbeitsflächen und Kacheln etc.		***************************************		220 kg	8
Dosierung: 1-5 %; pH: 12 (1 %ig)	speziell in Schlachthöfen und Metzgereien.					
PHOSPHAT	Temporärer Korrosionsschutz für Eisenteile	<b>3</b> 4		·····	25 l	8
	■ in metallverarbeitenden Betrieben.					
Dosierung: 0,5-1 %; pH: 5,5 (1 %ig)						
UNIKAL PLUS	Metallverarbeitende Betriebe	À	7.		10	8.
Kaltreiniger auf Lösemittelbasis.	und Werkstätten.	W/L		<del>-</del>	25 I	8
Dosierung: pur; pH: entfällt					-	
	Entkonservierung von Neufahrzeugen.	À	Ē	<b>%</b>	25	8
Fahrzeugentkonservierer. Dosierung: pur; pH: entfällt	-					
•						
	▼ Entrostung, Entlackung und Glättung von				25 kg	
Strahlmittel für HD-Geräte.	robusten industriellen und gewerblichen					
Dosierung: pur über Naßstrahleinrichtung; pH: entfällt	Oberflächen.					
ARMEX	Industrieböden, Metallindustrie.				25 kg	5218
Strahlmittel für sanfte Sandstrahlung.				·····		
pH: 8,2 (1 %ig)						
-						
		<b>.</b>		·····		

#### Reinigungs- und Pflegemittelprogramm -**BODENREINIGUNG**

*		Produkt	Schmutz	Einsatzgebiete	Tec	hnik		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.		7.		4 x 2,5 l 10 l 25 l	25000208 81074 81226
		WAX CLEAN Unterhaltsreiniger mit Glanzeffekt. Dosierung: 1-3 %; pH: 7 (1 %ig)		Tägliche Bodenreinigung in Hotels, Gaststätten, Autohäusern, Bürogebäuden, Supermärkten, Schulen, Ausstellungsräumen, Baumärkten etc.		7.	<u> </u>	4 x 2,5 l	25000211 81212
	Hartböden	INTENSIVE Allroundreiniger. Dosierung: 3-10 %; pH: 9,3 (1 %ig)		Diverse Reinigungsaufgaben auf einer Vielzahl von Oberflächen in Gewerbe und Industrie.	<u> </u>		<b>a</b>	4 x 2,5 l 10 l 25 l 220 kg 1000 kg	25000209 81137 81227 80804 80840
	Hart	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.	À		7.	4 x 2,5 l 10 l 25 l 220 kg 1000 kg	25000210 80940 81230 80491 308000055
		ACTIVE ACID Rost- u. Zementschleierentferner. Dosierung: 1-5 %; pH: 1,5 (1 %ig)		Spezialreinigung von robusten Industrie- und Gewerbeoberflächen.	À	7.		25	81224
		SPOT-EX Gummiabriebentferner. Dosierung: pur aufsprühen; pH: 6 (1 %ig)		Bodenreinigung in Lagerhallen, Werkstätten, Bau- und Supermärkten, Industriegebäuden mit Stapler- und Gummiabrieb.	À	7.		6 x 1 l 10 l	81316 81207
	òden	TOP WASH Spezialreiniger. Dosierung: 1-5 %; pH: 8 (1 %ig)		Textil- und Hartbodenreinigung in Bürogebäuden, Schulen, Hotels, Gaststätten, Banken, Ausstellungsräumen etc.		7.	a	6 x 1 l 4 x 2,5 l 10 l	8467 25000215 80937
	Textilböden	TOP WASH P Spezialreiniger. – Pulver. Dosierung: 1-5 %; pH: 10 (1 %ig)	•	Textilbodenreinigung in Bürogebäuden, Schulen, Hotels, Gaststätten, Banken, Ausstellungsräumen etc.	<i>J</i> r <i>J</i> r	7).		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.	7.	л		4 x 2,5 l	25000212 81078
	Pf	PROTECTOR Bodenpolymerdispersion. Dosierung: pur auftragen; pH: 7 (1 %ig)	•	Bodenversiegelung für dauerhaften Schutz in Schulen, Hotels, Autohäusern, Gaststätten, Supermärkten, Praxen etc.	7.	А		10	81077
400	Hilfsmittel	FOAM STOP Schaumbekämpfungsmittel. Dosierung: 0,05 %; pH: 7 (1 %ig)		Schaumbekämpfung bei Reinigungs- aufgaben mit starker Schaumentwicklung im Schmutzwassertank.	a			6 x 1 l	8469

. . . . . . . . . . . . .







Hochdruckreiniger

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



gen	BROXO P ◆	Waschanlagen und Phosphatieranlagen	J.		25 kg	8338
<u>–</u>	Regeneriersalz für Osmoseanlagen.	mit Wasserenthärtung/Osmose.		-		
ar	Dosierung: pur in den Solebehälter;					
ŕ	pH: entfällt					
Was						

#### **HAUS & GARTEN\***

STONE & WOOD CLEANER

Holz-, Stein- und Moosreiniger.

Dosierung: 3 %; pH: 8 (1 %ig)





Haus & Garten\*







Dosierung: 1-3 %; pH: 7 (1 %ig)	•				·· •·····
Autoshampoo mit Wachseffekt.	Kleinbusse.				
CAR COMBI CLEANER	<ul> <li>Fahrzeuge, Fahrräder, Motorräder,</li> </ul>	71.	7	4 x 2,5 l	308000095
Dosierung: 1-3 %; pH: 9 (1 %ig)					
PLASTIC CLEANER Kunststoffreiniger.	<ul> <li>Gartenmöbel, Wände, Böden, Schränke</li> <li>aus Kunststoff etc.</li> </ul>	7.	7	4 x 2,5 l	308000097
Dosierung: 1-3 %; pH: 9 (1 %ig)				•	
Metallreiniger.	Metallzäune, Werkzeuge etc.	1/19	[-68]	7,2,31	500000000
METAL CLEANER	<ul> <li>Gartengeräte, Motoren, Maschinen,</li> </ul>	7.	7	4 x 2.5 l	308000096

Wände, Wege, Mauern, Dächer,

Holzflächen, Garagen, Zäune etc.