

# Hako Détergents et accessoires

Des solutions optimales pour le nettoyage des sols!

- Des produits spécialement conçus pour une utilisation dans votre autolaveuse Hako
- Très efficaces
- Peu moussants
- Très concentrés
- Économiques
- Sûrs

## Produits de nettoyage et d'entretien des sols

	<p><b>Hako Cleanol</b> Cleanol est un produit pour le nettoyage quotidien de tous les sols imperméables; il est adapté en cas de faibles ou moyennes salissures. Cleanol élimine la graisse et la saleté, respecte les couches protectrices et a un agréable parfum frais. Grâce à son pouvoir liant le calcium, Cleanol laisse un sol sec sans trace.</p>	 1:150-40 pH conc. 8		  
	<p><b>Hako Cleanol Xtra</b> Synthétique, frais et peu moussant. Enlève la saleté et la graisse des sols durs imperméables et résistants aux alcalis. Adapté pour l'élimination de salissures industrielles moyennes, dans les ateliers, les centres de distribution, entre autres. Dans le cas d'une utilisation sur sol synthétique, faire un test sur une partie peu visible de la surface traitée. Ne pas utiliser sur des surfaces recouvertes de copolymère acrylique. Peut être utilisé dans la cadre d'un programme HACCP.</p>	 1:100-20 pH conc. 11	 	 
	<p><b>Hako Polyclean</b> Polyclean est un produit pour l'entretien de tous les sols présentant de faibles ou moyennes salissures. Polyclean est parfait pour une utilisation sur les sols où l'on souhaite une certaine brillance, tels que le linoléum, le carrelage, le PVC, les pierres naturelles, etc. Polyclean peut également être utilisé en pulvérisation. Polyclean ne contient pas de polymères et n'endommage pas les couches protectrices.</p>	 1:200-100 pH conc. 8	 	  
	<p><b>Hako Cleanol-K</b> Cleanol-K est un produit de nettoyage sans tensio-actifs. Il est parfaitement adapté pour le nettoyage des sols microporeux comme le marbre, composite de marbre, carrelage non satiné, carrelage antidérapant, etc. Il est préférable d'utiliser une auto-laveuse ou une machine à eau avec aspiration, pour enlever efficacement la saleté des micropores. Il ne doit pas être utilisé sur des sols revêtus d'une couche de protection à base de polymère.</p>	 1:150-40 pH conc. 10,5		  
	<p><b>Hako Cleanol-I</b> Cleanol-I est un produit au pH neutre pour le nettoyage quotidien des sols imperméables des ateliers, garages, industries, etc. Il enlève sans effort les saletés grasses et huileuses. Cleanol-I est très facile d'utilisation et les eaux usées peuvent être vidangées avec un séparateur huile-eau. Satisfait à la norme Ö B 5105.</p>	 1:100-20 pH conc. 8	 	 

**COMMANDER DIRECTEMENT:  
+32(0)53-802040 of info@hako.be**

## Nettoyants superpuissants / décapants

	<p><b>Hako Cleanol-HD</b> Cleanol-HD est un détergent très alcalin, pour le nettoyage de tous les sols en béton imperméables et résistants aux alcalis et des sols industriels. Il est adapté pour enlever une saleté industrielle importante: la graisse et les huiles, mais aussi pour éliminer de la vieille cire ou des couches protectrices à base de polymères. Cleanol-HD ne doit pas être utilisée sur l'asphalte.</p> <p>10 Litre - ordre: 99702500 200 Litre - ordre: 99702510</p>	 1:150-20 pH conc. 13,5 	    
	<p><b>Hako Cleanol-S</b> Cleanol-S est un détergent très alcalin, pour le nettoyage de tous les sols imperméables et résistants aux alcalis. Il est adapté pour l'élimination de salissures industrielles moyennes et importantes, comme la graisse et les huiles. Dans une dilution adéquate, Cleanol-S peut être utilisé pour enlever les couches protectrices sur le linoléum et les revêtements PVC.</p> <p>10 Litre - ordre: 99704900 200 Litre - ordre: 99704910</p>	 1:100-20 pH conc. 13,5 	    
	<p><b>Hako Cleanol Food</b> Cleanol Food est un détergent très alcalin, adapté pour éliminer les salissures moyennes ou élevées dans l'industrie alimentaire. Cleanol-Food enlève très efficacement les graisses végétales et animales, l'amidon, les protéines et les autres saletés tenaces sur les sols imperméables et résistants aux alcalis. Le produit ne contient pas de colorant ou de parfum.</p> <p>10 Litre - ordre: 99705100 200 Litre - ordre: 99705110</p>	 1:100-20 pH conc. 13,5 	    
	<p><b>Hako Cleanol-G</b> Cleanol-G est un nettoyant hautement alcalin, spécialement développé pour l'industrie alimentaire. Cleanol-G a des propriétés similaires au Hako Cleanol-Food, mais il est en plus parfaitement adapté pour une utilisation dans l'expédition de produits d'horticulture et les sociétés logistiques pour l'horticulture ainsi que les salles de ventes de produits horticoles. Les pédoncules verts, les feuilles et d'autres résidus colorés de plantes sont souvent réduits en pulpe dans les sols par l'utilisation intensive des chariots de transport. Cleanol-G est particulièrement efficace contre les taches colorées.</p> <p>10 Litre - ordre: 99731240 200 Litre - ordre: 99731250</p>	 1:100-10 pH conc. 13 	    

## Produits spéciaux

	<p><b>Hako Cleanol-R</b> Cleanol-R est un produit très efficace, alcalin, spécialement conçu pour enlever les traces de caoutchouc et les rayures laissées sur les sols par les chaussures ou par les pneus de chariots élévateurs. Il doit être utilisé en pré-pulvérisation et ne doit pas être utilisé dans une autolaveuse. Cleanol-R peut être utilisé sur tous les sols imperméables. Il ne doit pas être utilisé sur les sols avec un revêtement protecteur à base de polymère ou de cire.</p> <p>10 Litre - ordre: 99704700 200 Litre - ordre: 99704710</p>	 1:1 pH conc. 12,5 	    
	<p><b>Hako Defoam</b> Defoam est un agent anti-mousse à base de silicium. Defoam empêche la formation de mousse dans les réservoirs d'eaux usées des autolaveuses et des machines de pulvérisation extraction. Le produit doit être ajouté dans le réservoir des eaux usées avant l'utilisation de la machine. Empêcher la formation de mousse diminue considérablement le risque d'eau dans les moteurs d'aspiration, évitant ainsi des réparations coûteuses.</p> <p>10 Litre - ordre: 99702000</p>	<p><b>NE PAS DILUER</b></p> 1:150-40 pH konz. 7	  
	<p><b>Cleanol Smell-X</b> Cleanol Smell-X élimine les odeurs désagréables dans les réservoirs des autolaveuses. Il est à base de micro-organismes naturels qui se nourrissent des bactéries productrices d'odeurs. Laisser le produit agir pendant environ 24 heures pour un effet longue durée. Une utilisation régulière améliorera l'efficacité. Dans le cas de très fortes odeurs, utiliser un taux de dilution plus important.</p> <p>1 Litre - ordre: 99731200 5 Litre - ordre: 99731210</p>	 ca.1:1.000 pH konz. 8	

## Informations complémentaires sur:

### Hako Cleanol-SE ECO et Polyclean-SE

Les deux produits sont à très forte concentration et conçus pour une utilisation en combinaison avec les systèmes de dosage intégrés Hako. Un litre de concentré vous permettra de préparer 700 litres de solution de nettoyage prête à l'emploi! Cleanol SE-ECO et Polyclean-SE peuvent être utilisés pour le nettoyage quotidien de tous les sols durs imperméables. Ils enlèvent les salissures légères et moyennes et sont sans danger pour les sols avec revêtement à base polymère acrylique.

#### Hako Cleanol-SE ECO

Cleanol-SE ECO a été spécialement développé pour être utilisé en combinaison avec le système de dosage intégré Hako. Il a un pH neutre et enlève très facilement la saleté. Grâce à son pouvoir liant le calcium, Cleanol-SE ECO laisse un sol sec sans trace. Avec un taux de dilution allant jusqu'à 1:700, c'est un produit particulièrement économique. Cleanol-SE ECO est conforme à la réglementation Européenne Eco-label et un produit non dangereux au regard du transport.

#### Hako Polyclean-SE

Polyclean-SE a également été développé spécialement pour être utilisé en combinaison avec le système de dosage intégré Hako. Il est adapté pour le nettoyage combiné et d'entretien. Il est idéal pour nettoyer des sols comme le linoléum, le PVC, la pierre, etc... Polyclean-SE laisse un léger brillant satiné, cependant il ne contient pas de polymère. Il est sans danger pour les revêtements de protection existants.




#### Vos avantages

SE signifie Super Économique. Grâce à la haute concentration de leurs composants actifs, Cleanol-SE ECO et Polyclean-SE sont des produits de nettoyage très économiques pour l'entretien quotidien. Leur concentration élevée vous fait également économiser en termes de stockage, de coûts de transports, de déchets, ... etc.

### Hako Cleanol, Cleanol Xtra et Cleanol-HD

Avec Hako Cleanol Xtra vous disposez d'un excellent outil pour le nettoyage de vos sols. Cleanol Xtra est sûr à utiliser, sans aucun symbole de danger!

	<b>Cleanol</b>	<b>Cleanol Xtra</b>	<b>Cleanol-HD</b>
<b>pH</b>	Environ 8	Environ 11	Environ 13,5
<b>Parfum</b>	Frais	Frais, citronné	Classique
<b>A utiliser pour</b>	Saleté peu importante	Saleté moyenne	Saleté importante
<b>Domaines d'application</b>	Par ex.: bureaux, showrooms, entrepôts, hall d'accueil	Par ex.: centres de distribution, showrooms, entrepôts, industries légères	Par ex.: industries lourdes (automobile, métallurgique, pétrochimique), ateliers de réparation automobile, etc...
<b>Peut être utilisé dans le cadre d'un programme HACCP</b>	✓	✓	✓
<b>Symbole de danger sur l'étiquette</b>	Aucun	Aucun	Corrosif 

## Domaines d'application

Pour plus d'informations, voir la feuille de données individuelles du produit. L'utilisation réelle et/ou le taux de dilution dépend du type de sol et du type de saleté. Veillez à toujours lire les informations sur la feuille de données individuelle du produit avant l'utilisation. En cas de doute, faire un test sur une partie non visible de la surface.

D = Nettoyage d'entretien: élimination de saletés légères à moyennes.

P = Nettoyage périodique: lorsque le produit de nettoyage quotidien n'est pas assez puissant.

✓ = **Recommandé**

• = **Utilisation possible**

X = **Ne pas utiliser**

		Cleanol	Cleanol-SE ECO	Polyclean	Polyclean-SE	Cleanol-I	Cleanol Sport	Cleanol-K	Cleanol-HD	Cleanol-S	Cleanol Food	Cleanol-G	Cleanol-R	Cleanol Xtra
Béton	D	✓				✓		•			•	•		✓
	P					✓			✓	•	✓	✓	✓	•
Asphalte	D	✓	•						X				X	•
	P								X	•			X	
Résine	D	•	✓					✓						✓
	P								✓					•
Ardoise	D	•	✓	✓	✓				✓	•				
	P								✓	•				
Quartz	D	•	✓	✓	✓			•						✓
	P								✓	•			✓	•
Carrelage satiné	D	✓	✓	•	✓						•	•	•	
	P								✓	•	✓	✓	✓	✓
Carrelage non satiné	D	•	•	•	•	✓		✓			•	•	•	✓
	P					✓		✓	✓	•	✓	✓		✓
Marbre / Composite de marbre	D	•	•	•	•			✓	✓		•			✓
	P							✓	✓	•	•			
Pierre calcaire	D	•	•	•	•	✓		✓	✓					
	P					✓		✓	✓	•	•			
Granit	D	✓	✓			•		✓	✓					✓
	P							✓	✓	✓	•			✓
Sol en tôle gaufrée	D	✓	✓						X	X		X		X
	P								X	✓			✓	
Linoléum	D	•	✓	✓	✓		•		X					
	P							•	•	✓				
PVC	D	•	✓	✓	✓		•			✓				✓
	P							✓	•	✓				
Sols de salles de sport	D		•	X	X		✓		X	X				X
	P			X	X		✓		X	X				X
Sols caoutchouc de sécurité à reliefs	D	✓	✓			✓	•		X					✓
	P								✓	•	•			✓
Stratifié	D	•	•	•	•		•		X	X	X	X	X	X
	P								X	X	X	X	X	X
Sols en bois imprégné	D	✓	✓	•	•		•	X						X
	P	✓						X						X