

**KochChemie®**  
**ExcellenceForExperts.**



PRODUITS ET PRESTATIONS

**Koch-Chemie:**  
**Concept de canon à mousse**  
**avec laveur haute pression**

## Une autre façon de laver ses véhicules et ses machines de manière simple, rapide et économique

Pour la plupart des entreprises disposant de plusieurs véhicules, les coûts qu'elles devraient investir dans l'achat d'une installation de lavage à brosses sont beaucoup trop élevés.

Le spécialiste du lavage Koch-Chemie y a pensé et a développé un système qui fonctionne de manière fiable, à un prix avantageux et avec des résultats exceptionnels. En combinant l'utilisation du canon à mousse avec les produits de lavage Koch-Chemie renommés dans le monde entier, les carrosseries et autres structures difficiles d'accès sont nettoyées en profondeur. Vous obtenez ainsi un excellent résultat de lavage. Le canon à mousse peut être utilisé pour tous les types de véhicules, les installations des remontées mécaniques, ainsi que les machines. Koch-Chemie a également pensé aux utilisateurs qui surdosent les produits. Une trop grande quantité de shampooing ou de séchant ne nettoie ou ne sèche pas mieux, mais ne fait qu'augmenter inutilement les coûts. Les doseurs Promax permettent de régler exactement le bon mélange d'eau et de produits de lavage. Le mélange se fait dans l'appareil par effet Venturi ; l'eau du robinet aspirant uniquement la quantité de produit nécessaire. L'appareil Promax ne nécessite aucun branchement électrique et s'installe sur n'importe quel mur. Si vous souhaitez utiliser plusieurs produits, comme du nettoyeur pour insectes, du shampooing, du séchant ou de la cire, les doseurs Promax peuvent être montés en série.

En tant que distributeur des produits Koch-Chemie pour la Suisse, Thommen-Furler se charge volontiers du montage et de l'installation des doseurs Promax.

Nos spécialistes Koch-Chemie se feront un plaisir d'effectuer une démonstration gratuite et sans engagement du concept de canon à mousse haute-pression. Vous pourrez ainsi vous faire une idée de ce système de lavage unique en son genre. Une formation en fonction de vos besoins sera donnée à vos collaborateurs pour utiliser correctement et professionnellement le système de lavage.

### Systèmes de lavage haute pression avec installation de traitement biologique des eaux usées

APPLICATION	PRODUIT	CONSOMMATION	EMBALLAGE	N° ARTICLE	VALEUR pH
Lavage châssis et moteur	Thoco 2000 MR*	1:5-1:20	20 l 200 l	539081-VL56TE/1 539081-VS35TE	pH 11
Prélavage	Prewash B NTA-frei	1:10-1:30	10 l 20 l 200 l	KCU313011 KCU313023 KCU313225	pH 13.4
Shampooing	Super Foam NTA-frei	1:10-1:30	10 l 20 l	KCU318011 KCU318022	pH 12
Cire	Protector Wax	1:10-1:30	10 l 20 l	KCU319010 KCU319020	pH 4.5
Lavage jantes	Felgenblitz säurefrei	Pur	10 l 20 l	KCU218011 KCU218019	pH 7.5
Détachant rouille	Reactive Rust Remover	Pur	10 l	KCU359011	pH 5.5

\* Cette recommandation de produit peut varier en fonction du type de système, de l'utilisation et des besoins

## Système de lavage haute pression

Le système de lavage haute pression en qualité professionnelle extrêmement robuste. Toutes les lances ainsi que le canon à mousse s'adaptent au pistolet HP et sont faciles à changer grâce au raccord rapide offrant ainsi une flexibilité maximale.



Tuyau haute pression Premium, gris, 10 m  
 N° article KCU999507  
 Renforcé, résistant à l'abrasion, avec vissage manuel



Pistolet haute pression M22 A  
 N° article KCU999354  
 Forme ergonomique, avec raccord rapide



Canon à mousse haute pression avec réservoir de 2 l  
 N° article KCU999351  
 Pour rendre moussant les nettoyants alcalins et neutres ainsi que les cires, avec raccord rapide



Lance haute pression 80 cm en acier inox, droite  
 N° article KCU999506  
 Lance ultra-courte avec raccord tournant pour les endroits difficiles d'accès, avec raccord rapide



Lance haute pression 100 cm en acier inox, coudé  
 N° article KCU999352  
 Forme ergonomique, avec raccord rapide



Lance haute pression Push & Pull  
 N° article KCU999505  
 Lance avec coude réglable idéale pour les seuils et passages de roues intérieurs, avec raccord rapide



Le système de lavage haute pression en qualité professionnelle extrêmement robuste. Toutes les lances ainsi que le canon à mousse s'adaptent au pistolet HP et sont faciles à changer grâce au raccord rapide offrant ainsi une flexibilité maximale. L'appareil de dosage Promax avec tuyau d'aspiration et interrupteur à pression (montage mural) est utilisé pour diluer les pré-nettoyants, les shampoings, les cires et les séchants en obtenant ainsi des mélanges prêts à l'emploi. L'appareil de dosage Promax permet de diluer les produits acides, neutres et alcalins.

Capacité : 4 litres/minute, douilles de dilution 1:4 à 1:150.



**Thommen-Furler AG**  
**Hauptsitz**  
Industriestrasse 10  
CH-3295 Rüti b. Büren  
T +41 32 352 08 00

**Zweigniederlassung**  
Hauptstrasse 9/11  
CH-4417 Ziefen  
T +41 61 935 90 50

**Succursale**  
Combe des Moulins 21  
CH-2300 La Chaux-de-Fonds  
T +41 32 967 87 07

**Recycling und Entsorgung**  
**Spaltag**  
In der Luberzen 5  
CH-8902 Urdorf  
T +41 44 735 81 81

[info@thommen-furler.ch](mailto:info@thommen-furler.ch)  
[thommen-furler.ch](http://thommen-furler.ch)

**Alcosuisse AG**  
**Hauptsitz**  
Industriestrasse 10  
CH-3295 Rüti b. Büren  
T +41 31 309 17 00

**Betrieb Delémont**  
Route de la Communance 58  
CH-2800 Delémont  
T +41 32 422 29 91

**Betrieb Schachen**  
Schachenweidstrasse 2  
CH-6105 Schachen  
T +41 41 499 91 30

[info@alcosuisse.ch](mailto:info@alcosuisse.ch)  
[alcosuisse.ch](http://alcosuisse.ch)

**Alab AG**  
In der Luberzen 5  
CH-8902 Urdorf  
T +41 44 735 81 91

[info@alab.ch](mailto:info@alab.ch)  
[alab.ch](http://alab.ch)

**Recyplus**  
**Entsorgung AG**  
Rue St-Henri 2  
CH-2800 Delémont  
T +41 32 423 16 62

[Info@recyplus.ch](mailto:Info@recyplus.ch)  
[recyplus.ch](http://recyplus.ch)

**Erne surface AG**  
Industriestrasse 24  
CH-8108 Dällikon ZH  
T +41 43 411 74 74

[info@ernesurface.ch](mailto:info@ernesurface.ch)  
[ernesurface.ch](http://ernesurface.ch)

**Service-Center Automotive**

T +41 32 352 08 21

[sca@thommen-furler.ch](mailto:sca@thommen-furler.ch)