

Nouveau



Workshop Cleaner

Workshop Cleaner nettoie et dégraisse tous les métaux, matières plastiques, caoutchoucs, le verre, la céramique et le bois. Dissout vigoureusement la graisse, l'huile, la résine, la suie, la cire, la nicotine, les souillures d'insectes, le bitume et les projections de goudron. Workshop Cleaner est exempt de solvants, émulsifiants et phosphates. Il est compatible avec les déshuileurs (NORM B5105) et biodégradable selon les directives EU. Il est hautement concentré et peut être dilué dans l'eau dans un rapport de 1:40 (max.).

Domaines d'application:

- Machines et outils en tout genre
- Installations d'atelier, par ex. établis, rayonnages, portes coulissantes, sols industriels
- Véhicules, comme par ex. les chariots gerbeurs, les chariots élévateurs, les camions, les chariots de manutention
- Eléments du moteur, tels que carters à huile, couvercles de soupapes, démarreurs, alternateurs

Workshop Cleaner contient des tensioactifs sélectionnés formant peu de mousse et peut être utilisé non seulement à la main, mais aussi dans les nettoyeurs à haute pression, les machines à laver les pièces et les pulvérisateurs (par exemple les pulvérisateurs à pompe à main WPS 1500)*. Le nettoyeur contient des substances protégeant temporairement de la corrosion.

	Concentration recommandée				
	Non dilué	1:10	1:20	1:30	1:40
Pièces en aluminium					•
Fosses de travail		•			
Graisse, suie, projections de bitume et de goudron	•				
Pièces en chrome, acier inox et matière plastique				•	
Résidus de diesel	•				
Souillures d'insectes		•			
Sols industriels, chariots gerbeurs				•	
Revêtements de sol durs		•			
Camions (aussi les bâches)		•			
Machines, moteurs, huile/résidus d'huile		•			
Pièces à réparer					•
Dégraissage d'acier			•		
Installations d'atelier				•	

Mode d'emploi :

Appliquer Workshop Cleaner abondamment sur les pièces à nettoyer, le laisser agir et essuyer avec un chiffon propre. Dans le cas de saleté tenace, répéter l'opération. Pour abrégier le processus de nettoyage, chauffer le produit (max. +90°C). Ce procédé permet d'éliminer en particulier la saleté grossière. Ne pas utiliser non dilué sur l'aluminium ou les revêtements de zinc (alkali, pH à l'état concentré env. 12). A protéger du gel.

*Ne se prête pas au traitement avec la Bombe aérosol à air comprimé WSD 400.

Conditionnements :

Bidon de 5 l	Art. no: 15205005
Bidon de 10 l	Art. no: 15205010
Bidon de 30 l	Art. no: 15205030



Nettoyage et dégraissage de machines
Reinigen und Entfetten von Maschinen



Nettoyage des revêtements de sol durs
Reinigen von Hartböden



Nettoyage de machines
Reinigen von Maschinen



Nettoyage de sols industriels
Reinigen von Industrieböden



Nettoyage et dégraissage de machines d'usinage du métal
Reinigen und entfetten von Metallverarbeitungsmaschinen

L'ensemble des indications et recommandations contenues dans ce prospectus ne représente pas d'assurance des propriétés. Elles reposent sur les résultats de nos recherches et sur notre expérience. Elles sont toutefois sans engagement, puisque nous n'assurons aucune responsabilité en cas de non-respect des conditions de mise en œuvre, compte tenu du fait que les conditions d'utilisation chez l'utilisateur ne nous sont pas connues. Nous pouvons seulement garantir que la qualité excellente de nos produits demeure toujours constante. Nous recommandons de constater, à travers d'essais propres suffisants, si le produit indiqué fournit les propriétés que vous souhaitez. Tout droit qui en résulterait est exclu. Pour toute utilisation inadaptée ou non conforme à la destination du produit, seul l'utilisateur assumera la responsabilité.

Distribué par: