

Aquaclean

Produit de nettoyage alcalin à fort pouvoir nettoyant et dégraissant

Fiche technique 9.3.1.3.

Description du produit

L'**Aquaclean** contient des tensio-actifs non-ioniques et est exempt de solvants. Il contient également des composants anti-rouilles et des inhibiteurs de séchage. Son action est rapide (de 1,5 à 20 minutes).

Domaine d'utilisation

L'**Aquaclean** est utilisé pour le nettoyage complet de véhicules routiers, ferroviaires et aquatiques, pour le nettoyage de toutes sortes de pièces à réparer et pour le nettoyage manuel ou par des machines de nettoyage des sols, de halles et de sols d'usine. L'**Aquaclean** élimine sans effort graisse, huile, nicotine, suie, vieux dépôts coriaces de saleté et taches incrustées.

Fonds

L'**Aquaclean** s'applique sur toutes sortes de surfaces, telles que supports en plastique, anciennes peintures, métal, carrelage et bois stratifié.

Mode d'application

L'**Aquaclean** s'applique par aspersion ou par trempage.

Mise en œuvre

En général :

- Appliquer l'**Aquaclean** dilué à volonté avec de l'eau (voir *Dilution* ; dilution maximale : 10x)
- Laisser agir 1,5 à 20 minutes (voir *Durée de l'application*) ; ne pas laisser sécher.
- Si nécessaire, renforcer l'action du produit par une action mécanique (brossage, frotage, etc.)
- Rincer ou essuyer

Caractéristiques physiques

Base du liant	--
Diluant	Eau
Dilution	Pour les pièces fortement enduites d'huile : prêt à l'emploi Pour la carrosserie : dilution 2 à 3x Pour le nettoyage à haute pression : dilution 10x Pour le nettoyage du sol à la main ou machinal : dilution 2x Par trempage : prêt à l'emploi
Extrait sec	--
Poids spécifique	1,090 g/cm ³

Suite au verso

Caractéristiques physiques (suite)

<i>Viscosité</i>	14 s. DIN 4 à 20°C
<i>pH</i>	10.0
<i>Brillance</i>	--
<i>Teintage</i>	--

<i>Consommation</i>	--
<i>Durée de l'application</i>	Pour les pièces fortement enduites d'huile : 10 à 20 min. Pour la carrosserie : 5 à 20 min. Pour le nettoyage à haute pression : 1,5 à 5 min. Pour le nettoyage du sol à la main ou machinal : 2 à 10 min. Par trempage : au moins 20 min.
<i>Compatibilité</i>	--

<i>Nettoyage</i>	L'outillage se nettoie à l'eau
<i>Emballage</i>	1 lt, 5 lt ; sur commande : 25 lt
<i>Stabilité de stockage</i>	De -10°C à +60°C

<i>COV</i>	--
<i>RID/ADR</i>	--
<i>Code OMoD</i>	08 01 12

<i>Symboles de danger</i>	SGH05
<i>Mentions de danger</i>	H318

Etiquetage (selon règlement (CE) CLP n°1272/2008)

Notes particulières

Les données techniques fournies sont conformes à nos connaissances actuelles et sont le fruit d'expériences approfondies. Elles n'engagent cependant pas notre responsabilité dans l'application. Notre garantie n'est valable que pour la qualité du matériel livré. Pour tous les cas particuliers, il est prudent de procéder à des essais. De plus, il y a lieu de prendre en considération la date d'émission de la fiche technique et, au besoin, en demander une plus récente.