

FICHE TECHNIQUE

QUAKERCLEAN® 8820

PRODUIT LESSIVIEL DE MAINTENANCE

Produit lessiviel polyvalent de haute performance, destiné au nettoyage de maintenance. Il permet le lavage de la majorité des salissures industrielles sur pratiquement toutes les surfaces. Il peut être appliqué manuellement, par pulvérisation ou par brossage à l'aide d'une machine industrielle de nettoyage.

Applications

Très pénétrant, même dans les cas d'encrassement considérable, il peut être utilisé pour l'entretien manuel des sols et des surfaces de machines.

Permet généralement le nettoyage de tous types de salissures tenaces comme les graisses.

Type d'eau : Les eaux osmosées ou déminéralisées sont recommandées afin de garantir des performances optimales.

Méthode de lavage

Aspersion, Immersion, Ultra-sons, Manuel, ...

Type de salissures

Fluide soluble, Huileux, Graisse, Cire, ...

Recommandation d'utilisation

Concentration d'emploi:

2 - 15 % suivant le type d'opération

Temperature: 20 - 50 °C

Pression: 1 - 4 Bars

Un bain mal préparé peut être à l'origine d'une instabilité du produit et écourte généralement la durée de vie de la lessive. Toute monte de bain neuf doit être précédée d'un lavage et désinfection des installations en contact du fluide.

Une gamme complète de nettoyeurs, désinfectants et d'additifs de maintenance est disponible chez Quaker Houghton.

* Nous vous invitons à consulter un représentant Quaker Houghton pour toutes informations complémentaires.

Avantages

- Fort pouvoir dégraissant
- Elimine tous types de salissures comme les huiles, graisses ou autres dépôts
- Simple d'utilisation, nettoie toutes les surfaces lavables
- Moussage faible
- PH raisonnable permettant une utilisation variée

Santé, Sécurité et Manutention

Veillez consulter la fiche de données de sécurité (FDS) pour des informations sur le stockage, la manipulation et l'élimination en toute sécurité. Les conditions ou les méthodes de manipulation, de stockage, d'utilisation et d'élimination du produit sont hors de notre contrôle raisonnable, et nous n'assumons aucune responsabilité pour toute inefficacité du produit ou toute blessure ou dommage découlant de ou en relation avec ces conditions.

Ce produit à une durée de vie recommandée de: 12 mois

Propriétés

PROPRIETES	VALEUR TYPE	UNITÉ
Apparence/ Couleur	Clair Incolore	[-]
Densité	1029	kg/m3 @ 15°C
Point d'écoulement	<4	°C
Apparence dilué	Translucide	[-]
pH dilué	9,7	[-]
Limite corrosion	15,0	% DIN 51360 T2
Facteur d'alcalinité	0,85	ml 0,1N%/ 25 ml
Facteur réfractomètre	5,0	%/° Brix

Toutes les précautions raisonnables ont été prises pour s'assurer que la présente publication est exacte au moment de sa parution. Ces informations peuvent être affectées par des modifications postérieures à la publication. Cette fiche technique doit être utilisée uniquement pour ce produit. Avant toute utilisation, consultez la fiche de données de sécurité (FDS) pour des informations sur les risques et les paramètres d'utilisation du produit. Toute responsabilité et toute garantie explicite ou implicite sont exclues quant aux résultats de performance du produit, l'exactitude de ces données, y compris toute garantie de qualité marchande ou d'adaptation à quelque fin que ce soit. [043415]

