

schülke -†



Solution nettoyante puissante alcaline pour le nettoyage semi-automatique ou automatique des équipements de production

thermosept® Kraftreiniger A

Notre plus

- Elimine les résidus protéiques et les graisses
- Solution non-moussante
- Convient pour les applications NEP (Nettoyage En Place des circuits)
- Permet le suivi du process de nettoyage par mesure de la conductivité
- Peut être utilisée jusqu'à une température de + 94°C
- Sans phosphate ni tensioactif
- Sans parfum ni colorant

Domaines d'utilisation

thermosept®A est un nettoyant liquide alcalin nonmoussant puissant pour le nettoyage automatique et semi-automatique par technique NEP, par circulation, par pulvérisation ou par remplissage des machines et des cuves.

Le produit présente une excellente efficacité de nettoyage pour les surfaces en métal, en plastique, en verre, en pierre et en béton.

thermosept®A peut être appliqué à l'aide de machines professionnelles de nettoyage et de désinfection, de tapis roulants ou de tunnels de lavage. thermosept®A est particulièrement adapté à une utilisation dans les domaines suivants :

- **Industrie alimentaire:**

Élimination puissante des graisses, protéines, huiles et autres résidus alimentaires. Pour le nettoyage des boîtes, barils, seaux, cuves, réservoirs, machines à glace, circuits et lignes de remplissage.

- **Industrie pharmaceutique et de biotechnologies:**

Élimination puissante du sang, du sérum, et des protéines et des résidus de milieux de culture. Pour le nettoyage des réacteurs, fermenteurs, réservoirs, tuyaux, mélangeurs, centrifugeuses et granulés. Convient également pour le nettoyage de la verrerie de laboratoire.

- **Industrie cosmétique**

Élimination puissante d'émulsions, d'onguents et d'autres résidus gras. Adapté au nettoyage des réservoirs, tuyaux, récipients pour échantillons et lignes de remplissage.

- **Autres industries**

Nettoyage des chariots de transport utilisés en blanchisserie industrielle.

Conseils d'utilisation

La concentration optimale, la température et le temps de contact doivent être établis par des essais pratiques préalables. thermosept® A est généralement utilisé à une concentration d'au moins 0,3 à 1%.

Les mesures de conductivité peuvent être utilisées pour vérifier la concentration au cours du processus de nettoyage. Les données de conductivité à différentes températures / concentrations sont disponibles sur demande.

Après l'application du produit, toutes les surfaces doivent être rincées à l'aide d'eau potable ou d'une eau de qualité supérieure si le domaine d'activité l'exige. La solution thermosept®A une fois diluée est stable jusqu'à une température de + 94°C.



thermosept® Kraftreiniger A

Données relatives au produit

Composition :

Étiquetage conforme au règlement (CE) N°648/2004 : < 5 %
Phosphonates.

Données physico-chimiques

Couleur	incolore - jaune
Densité	1,12 - 1,13 g/cm ³ / 20 °C
pH	14 / 100 % / 20 °C
Point d'éclair	> 100 °C / Méthode : ISO 2719
Routine FORM	liquide
Viscosité dynamique	env. 3 mPa*s / Méthode : ISO 3219

Remarques particulières

Après l'utilisation de thermosept®A, il est recommandé de rincer la surface traitée à l'aide de thermosept® citro S pour prévenir le dépôt de résidus alcalins.

Si le produit est utilisé sur des surfaces en verre ou en aluminium éloxé, leur résistance à un pH alcalin doit être vérifiée au préalable.

Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
thermosept A 20L	1/jerrycan	70000329
thermosept Kraftreiniger A 30 kg KA	1/jerrycan	146330

Informations environnementales

schülke est une société engagée dans une gestion durable et responsable de nos ressources naturelles, de notre environnement et de notre santé. Notre système de management environnemental lancé en 1996 conditionne toutes nos activités au quotidien, et nos efforts sont régulièrement récompensés par les instances environnementales Allemandes et internationales (EMAS, ECO AUDIT et Responsible Care).

Avis d'expert et information

Les documents relatifs au produit sont disponibles sur simple demande à l'adresse suivante :

Schuelkefrance.info@schuelke.com

Ou auprès de votre contact commercial personnalisé.

Retrouvez toutes les nouveautés et informations diverses sur notre site internet : www.schuelke.fr



EMAS
GEPRIEFES
UMWELTMANAGEMENT
REG. N° 01-150-10023



DQS MED
ISO 9001:2008



DQS MED
ISO 13485

Schülke & Mayr GmbH est titulaire d'une autorisation de fabrication selon le paragraphe 13 alinéa 1 de la loi allemande pour les médicaments et les certificats de conformité aux BPF des produits médicaux.

Schülke France
Schülke France SARL
Route de Varennes
71100 Chalons-sur-Saône
France
Tél +33 3 85 92 30 00
www.schuelke.fr
schuelkefrance.info@schuelke.com

Siège
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt, Allemagne
Tél +49 40 - 52100 - 0
Fax +49 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
info@schuelke.com