

## Caractéristiques du produit - Fiche technique

cette traduction a été effectuée au mieux de nos connaissances et est fournie sans aucune garantie. Max Baldinger SA

<h1>KLARSPÜLER SUPER NS</h1>	<h2>N° d'article</h2> <h1>00 08 24</h1>
<h3>Domaines d'application</h3>	<p><b>KLARSPÜLER SUPER NS</b> est un concentré universel destiné à être utilisé dans les lave-vaisselle commerciaux (systèmes à compartiment unique et à flux continu) ainsi que dans les lavevaisselle domestiques courants.</p> <p><b>KLARSPÜLER Super NS</b> assure un mouillage uniforme de la vaisselle (verres, porcelaine, vaisselle, plastiques et plateaux). La tension superficielle de l'eau est modifiée de sorte que l'eau s'écoule uniformément et sans taches à la surface.</p> <p>L'agent de <b>KLARSPÜLER Super NS</b> contient des composants spéciaux qui lient la dureté de l'eau et neutralisent l'alcalinité résiduelle du bain de nettoyage, de sorte que la vaisselle brillante et sans taches quitte la machine.</p> <p>Il n'est pas nécessaire de repolir.</p>
<h3>Comment utiliser</h3>	<p><b>Ajouter au système par un système de dosage approprié (dosage dépendant de la conductivité).</b></p> <p>concentration : 0,01 - 0,03        Température : 55 - 90 °C        Temps de réaction : 1 à 3 minutes</p> <p>Après application, rincez abondamment à l'eau potable pour éliminer les résidus !</p>
<h3>Compatibilité matérielle</h3>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, acier inoxydable, aluminium</p> <p><b>Attention :</b>        L'aide au <b>KLARSPÜLER Super NS</b> ne doit pas être utilisée dans les systèmes en acier et en fonte grise. En outre, d'autres incompatibilités matérielles ne peuvent être totalement exclues. Par conséquent, une demande d'essai doit être effectuée avant l'utilisation.</p>

## Caractéristiques du produit - Fiche technique

<b>Détermination de la concentration</b>	par titrage		
<b>Propriétés physiques et chimiques</b>			
<b>Apparence/Couleur</b>	Clair Incolore		
<b>Formulation</b>	Liquid		
<b>Sentir</b>	Caractéristique		
<b>Comportement de moussage</b> (dans les conditions d'utilisation)	Non moussant		
<b>Phosphates</b>	Non applicable		
<b>Masse volumique (20 °C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,015 – 1,035		
<b>Concentration</b>	<b>1 % dans la dist. H2O</b>	<b>3 % en dist. H2O</b>	<b>5 % en dist. H2O</b>
<b>Valeur du pH (1 %, 20 °C)</b>	2,9 – 3,5	Non applicable	Non applicable
<b>Conductance (1 %, 20 °C) mS/cm</b>	Non applicable	Non applicable	Non applicable
<b>valeur p (ml)</b>	6,0 ± 1,0 (1 % pour 100 ml d'échantillon)		
<b>Valeur m (ml)</b>	Non applicable		
<b>Stabilité de stockage</b>	+ 5 °C à + 35 °C		
<b>Avis de biocide</b>	<b>Non applicable</b>		
<b>Le produit contient</b>	Phosphonates, agents de surface non ioniques		
<b>Symboles de danger</b>	<p align="center"><b>LE PRODUIT EST CONFORME AU RÈGLEMENT CLP NON CLASSIFIÉ ET NON SOUMIS À L'ÉTIQUETAGE !</b></p>		
<b>Notes spéciales</b>	<p>Fermez toujours le récipient avec le bouchon d'origine et conservez les récipients dans un endroit frais, à l'abri de la lumière directe du soleil. Ne versez jamais dans le récipient un produit qui a déjà été enlevé.</p> <p><b>Avant toute utilisation, il est essentiel de suivre les instructions de notre fiche de données de sécurité !</b></p>		
<b>Élimination</b>	Éliminer conformément aux réglementations officielles, contacter le fabricant si nécessaire.		
<p>Pour des informations sur les précautions, les premiers secours et le stockage, veuillez vous référer à nos fiches de données de sécurité et à nos instructions d'utilisation. Les informations contenues dans cette brochure correspondent à l'état actuel de nos connaissances techniques et de notre expérience. Elles ne représentent aucune garantie, mais constituent plutôt des informations générales non contraignantes. En particulier, ils ne garantissent aucune propriété spécifique ou aptitude à une application spécifique. En raison du large éventail d'influences possibles lors de l'utilisation de nos produits, ils ne dispensent pas l'utilisateur de procéder à des tests et de prendre les précautions appropriées. Les droits de propriété industrielle existants doivent être pris en compte, le cas échéant. 000824.docx 2</p>			