

## Nettoyant spécial V121 à base d'eau

### Description du produit

Nettoyant spécial à base d'eau avec une excellente force de nettoyage pour pistolet, acier et aluminium. Moins polluant, car biologiquement dégradable.

### Champs d'utilisation

- Pour le nettoyage et le dégraissage de surfaces métalliques, comme par exemple des profils étirés à froid ou de l'acier décapé.
- Pour rincer et nettoyer les pistolets après utilisation avec des produits diluables à l'eau.
- V121 permet également l'enlèvement des peintures diluables à l'eau fraîchement appliquées. A cet effet, laisser agir le nettoyant V121 et éliminer les restes de peinture décollés mécaniquement.

### Application

Le nettoyant spécial V121 est livré prêt à l'emploi.

Laver les surfaces métalliques à dégraisser avec le nettoyant V121; pour des surfaces importantes on peut utiliser des installations à haute pression.

**Attention:** Les parties nettoyées avec V121 toujours bien rincer avec beaucoup d'eau.

Ensuite bien frotter les parties nettoyées avec un chiffon jusqu'à ce qu'elles soient bien sèches ou laisser sécher par pulsion d'air comprimé.

### Indications spéciales

Veillez observer les prescriptions de la CNA concernant l'hygiène de travail et l'équipement technique.

Les données de cette fiche technique sont basées sur les appréciations générales de la technique et sont destinées au personnel qualifié. Tout changement dans nos recommandations d'application ainsi que des influences ambiantes autre que celles données peuvent influencer le résultat. Notre garantie n'est valable que pour la qualité du matériel livré. Nous n'assumons pas de responsabilité pour l'application. En cas de doute, nous vous conseillons de vous référer à notre service technique spécialisé. Nos produits subissent un développement constant. En conséquence veuillez contrôler la date figurant au bas de la fiche technique et demander la dernière édition.

### Caractéristiques physiques

<b>Emballage</b>	En bidons perdus de 5, 25 l
<b>Stabilité de stockage</b>	12 mois en emballage d'origine non ouvert et stocké à 20 °C. <b>Craint le gel!</b>
<b>Elimination</b>	Les résidus sont considérés comme déchets spéciaux et doivent être retournés vers un centre preneur autorisé sous code OMoD 08 01 11.
<b>Densité (20 °C)</b> <b>UN-No.</b> <b>Point-éclair</b> <b>Classification RID/ADR</b> <b>Valeur COV</b>	env. 1,0 kg/l Sans objet > 65 °C Sans objet 28,0 %

(remplace édition 07.08)

11.12