

DÉCAPANT PEINTURE LIQUIDE POUR UTILISATION EN BAIN À CHAUD ENTRE 20°C ET 60°C

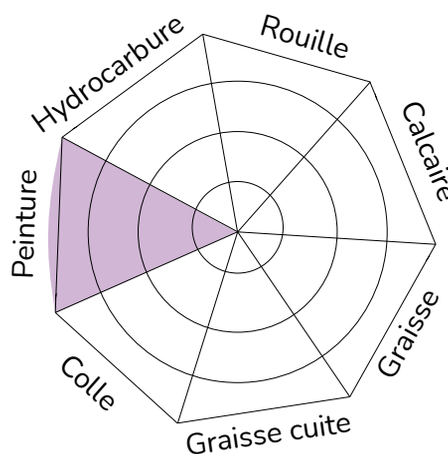
Propriétés

- Décapage par trempage en bain, des métaux ferreux et des bois.
- Exempt de chlorure de méthylène, Méthyl Ethyl Cétone (MEK), N-méthyl-2-pyrrolidone (NMP).
- Impact sur l'utilisateur limité.
- Utilisable sur surfaces lisses ou poreuses.

Mode d'emploi

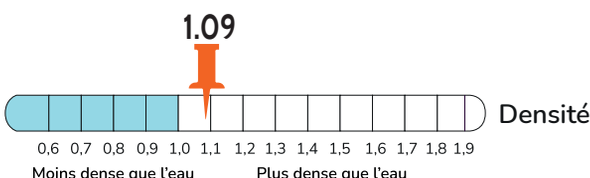
- S'utilise pur en bain chauffer entre 20 et 60°C.
- Laisser agir entre 30 min à plusieurs heures suivant l'épaisseur des couches de peintures.
- Rincer à haute pression.
- Régénération des eaux de rinçage : vous pouvez récupérer les eaux de rinçage du produit, puis les neutraliser avec un acide type **CONCRETE OFF**. Par la suite, pour amorcer la dégradation des matières organiques présentes, il est nécessaire de mettre des enzymes dans le milieu type **MONSTER LIQ**. L'eau ainsi traitée peut être ainsi utilisée pour effectuer des rinçages en cycles fermés.

Domaines de performance

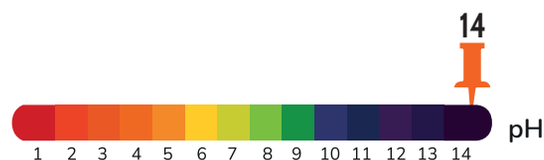


Conformité à la législation

Conformité à la législation : produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



- Couleur : incolore
- Conditionnements : 30L / 220L / 1000L
- Température d'application : entre 20 et 60°C



Domaines d'utilisation

- Ne pas utiliser sur les alliages légers comme l'aluminium, le zamak, l'acier galvanisé ou électrozingué.
- Acrylique, glycérophtaliques, cellulosique, vinylique, phénolique, polyester, époxy, polyuréthane...
- Collectivités, services techniques municipaux, RATP, bâtiment, maintenance, plasturgie, imprimerie, toutes industries...
- Un essai préalable avant utilisation est recommandé afin d'obtenir le résultat souhaité.