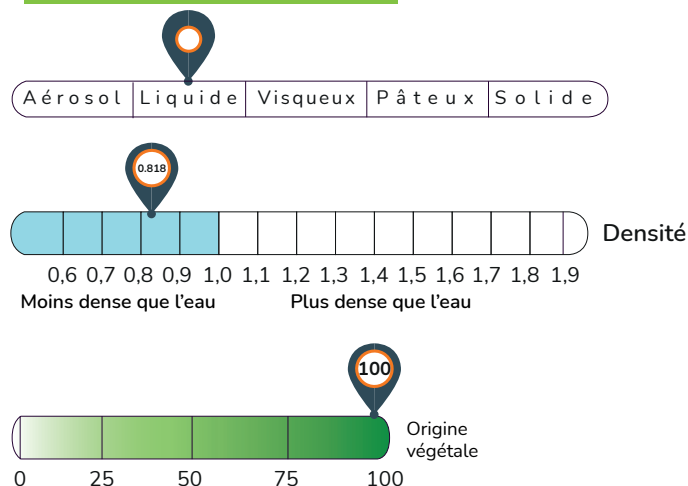


NETTOYANT DÉGRAISSANT À FROID SUBSTITUT DU TRICHLOROÉTHYLÈNE

Version 01.2026

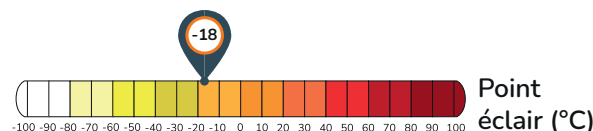
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



• **ASPECT** : Liquide limpide

• **COULEUR** : incolore

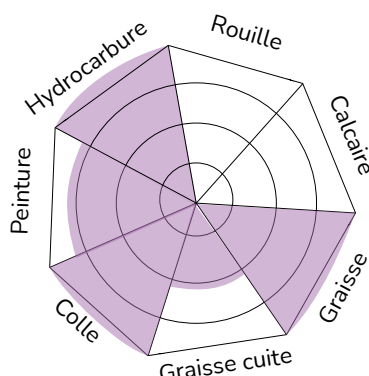
• **CONTACT ALIMENTAIRE NSF**
(K1/K3 n°174789) :



PROPRIÉTÉS :

- Solvant à séchage très rapide.
- Dissout les graisses, huiles, goudrons, cires, encres, poussières de caoutchouc sans résidus.
- Nettoie les tubes et accessoires en polyéthylène avant soudage.
- Sans effet sur les métaux.

DOMAINE D'EFFICACITÉ :



MODE D'EMPLOI :

- Appliquer pur : au chiffon, pinceau ou trempage, de préférence dans un local disposant d'une ventilation ou un extracteur de vapeurs.
- Le produit existe également sous forme de spray pour faciliter l'application.
- Pour les plastiques sensibles, faire un essai au préalable pour la compatibilité chimique.

DOMAINES D'UTILISATION :

- Facilite les opérations de collage, mise en peinture, décolletage, polissage, maintenance courtes de machines, imprimeries, mécaniques, industries alimentaires...
- Ateliers de maintenance, services techniques municipaux, garages, entreprises de transport, travaux publics, industries agroalimentaires, etc.
- Tous types de métaux : inox, aluminium, cuivre,...

Un essai préalable avant utilisation doit être réalisé

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.

Système de
management
Duosystem
certifié

