

SOLVANT 4S

SOLVANT DEGRAISSANT SURPUISSANT
SECHAGE ULTRA RAPIDE & SANS RESIDU
ODEUR PARFUMEE

- Solvant de nouvelle génération avec action nettoyante et dégraissante très efficace (IKB supérieur à 200) et à séchage instantané qui ne laisse aucun résidu après évaporation.
- Permet l'élimination rapide à froid des graisses, cambouis, huiles minérales et végétales, colles, cires, encres, certaines peintures et vernis. Il est sans attaque et sans effet sur les métaux et les joints.
- A base d'alcool d'origine végétale, SOLVANT 4S est Sans CMR, Sans Dérivés Chlorés, Fluorés ou Terpéniques, Sans Paraffine, Sans Phénol
- Substitue du Trichloréthylène, de l'Acétone, du chlorure de méthylène ou de tout autre solvant halogéné, constituant une alternative très favorable aussi bien en termes de performances qu'en termes de sécurité.
- Conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013 relatif aux produits de nettoyage pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires

UTILISATIONS :

SOLVANT 4S s'utilise partout où un nettoyage et un séchage demandent une exécution rapide. SOLVANT 4S intervient sur les surfaces en acier, aluminium, cuivre et les plastiques durs... en tant que dissolvant de vernis vinyliques, colles, encres, peinture mais aussi pour le dégraissage de toutes les pièces mécaniques graisseuses et huileuses (boîtes de vitesses, pompes à injection, carburateurs, embrayages, blocs moteurs, lames de ressort). Il s'utilise également pour le dégraissage des profilés bruts de laminaires.

SOLVANT 4S facilite les opérations immédiates de collage, mise en peinture, décolletage, polissage, ou de maintenance courte sur machines, imprimeries, mécaniques, ... SOLVANT 4S est à utiliser par les professionnels de l'entretien et de la maintenance.

APPLICATIONS :

S'utilise pur et à froid.

Application à l'aide d'un pinceau, d'un chiffon ou par trempage.

Rinçage obligatoire à l'eau potable pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect : liquide incolore

Odeur : Parfum Pomelo

Densité : 0.8

Indice KB : >200 (ASTM D 1133-90 gum 4938)

Densité : 0,87 à 20 °C

Indice d'évaporation : le = 11 (Ether=1) DIN 53170

Point éclair : 1,5 °C (ISO 13736 - Méthode Abel en vase clos)

Point d'ébullition : 64,9°C (ISO 3405)

Stockage en emballage d'origine fermé et hors gel.

Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles