



DÉRÉSINE

DÉRÉSINANT LAMES DE SCIE EN SCIERIE



PROPRIETES :

DÉRÉSINE est un excellent solubilisant des résines de bois sans tacher celui-ci, évite le chauffage et l'usure prématurée des lames de sciages ainsi que le gommage et l'accumulation de résine sur les points de sciages.

DÉRÉSINE est très facilement biodégradable selon la norme OCDE 301F.

COMPOSITION :

Préparation à base d'une association de fonctions nettoyantes, et émulsionnantes de sels alcalins, additif complexant anticalcaire, émulateur non ionique.

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.



ETAT PHYSIQUE	: Liquide.
MASSE VOLUMIQUE	: 1050 g/l + /- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	: Alcaline.
pH PUR	: 11.45 environ
pH à 5 %	: 11.00 environ
COULEUR	: Jaune.
ODEUR	: Alcaline sans ajout de parfum.
TENSION SUPERFICIELLE à 5%	: 34.6 Dynes / cm.
INFLAMMABILITÉ	: NON Inflammable

MODE D'EMPLOI :

S'utilise en dilution dans l'eau, dilution de l'ordre de 5 à 10 % en immersion continu des lames pendant les opérations de coupe.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :



DANGER

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive/

P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Utilisations réservées aux professionnels

Contient

- moins de 5% de : agents de surface non ioniques

Conserver hors de la portée des enfants

Protéger du gel au stockage. Températures optimales de stockage de 5 à 35 °c.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

UFI : 3CS1-10EX-N002-U1DU