

Fiche technique

Nettoyant Outils LATIS N° 558

Destination	Pour le nettoyage des pinceaux, brosses et rouleaux après l'application de produits hydrosolubles de la gamme LIVOS.
Caractéristiques	Produit alcalin. Elimine les résidus de résines et d'huiles de l'outillage.
Composition complète	Eau, savon potassique d'huile de germe de maïs, hydroxyde de potassium, éthanol et essence de romarin. INCI: AQUA, POTASSIUM OLEATE, POTASSIUM HYDROXIDE, ALCOHOL, ROSMARINUS OFFICINALIS LEAF OIL.
Teinte	Incolore.
Application	Diluer 1 vol. du Nettoyant avec 1 à 2 vol. de l'eau. Laisser tremper les outils 2 minutes et rincer à l'eau claire. En cas de fortes salissures, répéter l'opération. Si le résultat n'est pas encore satisfaisant, laisser tremper les brosses et éponges de 0,5 à 2 heures.
Densité	Environ 1,0 g / ml.
Précautions d'emploi	H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. P102 Tenir hors de portée des enfants. P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P301+P310 Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. Appeler immédiatement un médecin. 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/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.
	
Danger	
	Les tensioactifs contenus dans ce produit sont biodégradables conformément au Règlement (CE) relatif aux Détergents N° 648/2004. Tensioactifs anioniques : > 15%. Substance odorante : < 5%
Elimination	Conformément aux prescriptions locales et administratives.
Conditionnement	0,5 l; 2,5 l, 30 l.
Stockage	Au frais et au sec. En emballage d'origine non entamé, se conserve au minimum 4 ans.
Emballage	Polyéthylène (PE). Matériau neutre pour les eaux souterraines et recyclable.

Toutes ces indications sont le résultat de longues années de recherche et d'essais pratiques. Elles s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances. La présente fiche technique perd toute validité à la parution d'une actualisation. La dernière version est disponible en ligne: www.livos.de. Cette fiche technique est publiée à des fins d'information et de conseil. Aucun droit juridique ne peut en être déduit. En cas de doute, veuillez vous informer auprès du distributeur, du grossiste ou du fabricant.

Août 2017