

DEGRAISSANT TOUS METAUX

DEGRAISSANT

COMPOSITION :

Agents de surface anioniques, non ioniques : moins de 5%
EDTA et sels : moins de 5% - Parfum
Agent conservateur : 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [N°CE 247-500-7] ; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [N°CE 220-239-6] (3 :1).

UTILISATIONS :

Dégraissant des métaux ferreux et non ferreux.
Dissolvant des huiles minérales, végétales, animales.
Parfait pour tout problème de dégraissage des métaux.

NETTOYANT :

Nettoie tout matériel électrique (hors tension),
embrayages, blocs moteurs, et tout mécanisme souillé
par des graisses et du cambouis.

MODE D'UTILISATION :

Nettoyer la pièce métallique à l'aide d'un pinceau ou
faire tremper. Pour accélérer le séchage, utiliser
éventuellement de l'air comprimé ou passer un peu
d'acétone et sécher avec un chiffon.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Respectez scrupuleusement le mode d'emploi. Ne pas
transvaser. Ne pas réutiliser le récipient vide. Par
mesure de sécurité, utiliser uniquement pour l'usage
prévu et conformément au mode d'emploi.
Reboucher immédiatement le flacon avec son
bouchon de sécurité après usage.
PRECAUTION: Faire un essai préalable sur une partie
non visible lors de la 1ère utilisation.

Centre anti-poison

France : 01.40.05.48.48



Important : Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Il est en outre indispensable de procéder à des essais préalables