



DERONET
Détergent dégraissant, dérochant, alu,
ciment, plastique

Nouvelle formule !



DESCRIPTION :

Mélange d'acides minéraux à grandes propriétés désoxydantes et de tensio-actifs Non ioniques.

UTILISATION :



SUPPRIME le grattage en agissant chimiquement sur les surfaces à traiter.

NETTOIE les carrelages, ciments, peintures, plastiques, nettoyage des batteries d'aérotherms en climatisation, bennes en aluminiums et savoyardes, ridelles en aluminium, nettoyage des citernes.

DEROCHE les jantes en aluminium (poussière plaquette de freins) **seulement lorsqu'elles sont démontées.**

S'UTILISE également en rénovation des pianos de cuisine.

CARACTERISTIQUES :

Aspect	liquide limpide	Densité	1.15
Couleur	bleu	PH pur	< 1
Solubilité	totale dans l'eau	Odeur	caractéristique

MODE D'EMPLOI :

Au lave-pont ou en pulvérisation à l'aide de nos appareils PG ou P5 :
Dilution 1 litre pour 3 à 5 litres d'eau de manière générale.

Jantes : 1 litre pour 20 à 50 litres d'eau
Batteries d'aérotherms : 1 litre pour 20 litres d'eau

Sur les surfaces verticales, commencer toujours par le bas. Laisser agir quelques instants.

IMPORTANT : rincer obligatoirement au fur et à mesure du nettoyage

AVANTAGES :

N'attaque pas les joints. Permet en une seule opération un dégraissage complet des surfaces

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Ne pas utiliser sur les vitres en particulier. Faire toujours un essai préalable.

Gants et lunettes recommandés. Rejet à l'égout possible après neutralisation du PH

Edition de octobre 2014 – La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et les renseignements qui y figurent sont donnés à titre indicatif. L'évolution de la technique étant permanente et chaque application pouvant présenter des particularités, il appartient à l'utilisateur de vérifier que les produits et les conditions d'application sont compatibles avec l'usage envisagé et que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente