



DE PROFESSIONNEL KEUZE
LE CHOIX PROFESSIONNEL

Produit Professionnel

DE2125 DEMOUSTIQUANT TRIPLE ACTION

PROPRIETES- UTILISATIONS :

1. Elimine les traces d'insectes sur les vitres, pare-brise, calandre, rétroviseurs, pare-chocs, carrosserie etc.
 2. Supprime les fientes d'oiseaux
 3. Laisse un effet brillance
- Action très rapide - Non corrosif -

DE 2125 est un puissant dégraisseur industriel qui trouve de nombreuses applications dans le domaine du lavage automobile. Il est utilisé pour enlever les insectes qui s'accrochent sur la carrosserie, les pare-chocs et le pare-brise et pour faire disparaître les tâches les plus résistantes comme les fientes d'oiseaux ou autres salissures

MODE D'EMPLOI

DE 2125 s'utilise dilué à 10 %

Pour les plastiques extérieurs, mettez suffisamment de produit sur le chiffon ou une éponge pour couvrir la surface du plastique de façon régulière. Certains plastiques plus poreux que d'autres vont être plus gourmands en produit. Appliquez le produit en gestes circulaires partout où cela est possible pour éviter d'oublier de couvrir des endroits et ce, rincer à l'eau claire jusqu'à ce que la surface soit propre.

Pour le démoustiquage ou le nettoyage de la carrosserie, pulvérisez généreusement du produit sur la surface et nettoyez au chiffon ou avec un nettoyeur à haute pression. , rincer à l'eau claire jusqu'à ce que la surface soit propre.

Pour enlever des moustiques ou fientes d'oiseaux, vous devez laisser agir le produit après pulvérisation. renouvelez l'opération si nécessaire. Une fois en action, un simple coup de chiffon enlèvera la salissure ou avec un nettoyeur à haute pression. , Rincer à l'eau claire jusqu'à ce que la surface soit propre.

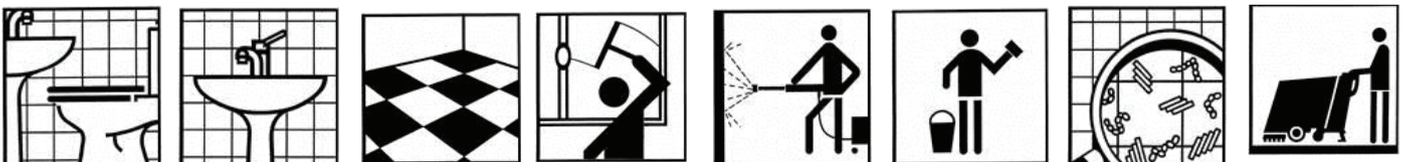


DONNEES PHYSIQUES ET CHIMIQUES :

pH (pur à 20° C) : 13
DENSITE A 20 ° C : 1,036
ASPECT : Liquide limpide jaunâtre

CONDITIONNEMENT :

500ML - 1L - 5L - 25L - 30L - 60L - 210L



Le contenu de cette documentation n'engage en aucun cas notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier