

INNOSOFT B570

Innosoft B570

Nettoyant pour aciers inoxydables

Nettoyant spécial qui élimine en profondeur la rouille et les traces d'oxydation sur l'inox. Innosoft B570 est un liquide visqueux blanc, composé d'acides organiques et de tensio-actifs. Il ne contient pas de particules abrasives. S'utilise également sur l'aluminium, le cuivre et l'acier ordinaire.

Innosoft B570 convient à un nettoyage intensif de surfaces contaminées par la rouille ou par d'autres formes de corrosion, communément appelées « taches de thé ». Inoffensif à l'égard des métaux, mais très agressif envers les oxydes et les impuretés.

Composition :

5 à 15% d'agents de surface anioniques,
moins de 5% d'agents de surface non ioniques, acides organiques,
agents de conservation, parfum, additifs auxiliaires.

pH 3

Conseils d'utilisation :

Agiter vigoureusement le flacon avant l'emploi. Appliquer le produit non dilué au moyen d'une éponge ou d'un pad nettoyant. Bien appliquer dans le sens du fil de la surface à traiter.

Attention ! Les particules d'oxyde ou les saletés enlevées par Innosoft B570 peuvent causer des rayures sur les surfaces polies. Toujours utiliser des gants imperméables pour le nettoyage.

Prendre soin d'enlever toute matière résiduelle avec de l'eau ou un chiffon humide. Cette dernière opération doit être effectuée par légères pressions seulement pour éviter de redéposer la saleté dans les imperfections de surface.

Il est recommandé ensuite d'utiliser le nettoyant au pH neutre Innoprotect B580. Ce produit laissera une nano-couche qui servira de barrière contre de nouveaux effets corrosifs.

Plus d'informations sur :
www.cbi-metal.com



BP 75027
57071 METZ
Tel: 03 87 15 47 61

250 ml e

EU info: Produit irritant (Xi)

R38 : Irritant pour la peau.

R41 : Risque de lésions oculaires graves.

Conserver hors de la portée des enfants.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et consulter un ophtalmologiste.

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

Porter un appareil de protection des yeux/du visage approprié.

En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

