

SAMALU

RENOVATEUR DE SURFACES EN ALUMINIUM ET SUPPORTS SILICEUX			pH 0.5
---	--	--	---------------

► A un pouvoir nettoyant très puissant.

► Rénovent et fait briller l'aluminium non anodisé.

► Supprime les dépôts de carbone, graisses, fumées, etc.

LIEUX D'UTILISATION

SAMALU est un liquide spécifique utilisé pour le nettoyage des surfaces en aluminium non anodisé et des supports siliceux.

SAMALU élimine toutes les salissures minérales ou organiques, ainsi que les corps gras sur les surfaces en aluminium non anodisé. (citernes, ridelles, bennes de camion, wagon, etc.)

Nota : il est impératif de rincer après chaque traitement.

MODE D'EMPLOI

A) Sur supports en aluminium non anodisé

SAMALU doit être dilué dans l'eau à la concentration de 10 % suivant l'état des supports.

SAMALU s'emploie au balai applicateur (sur support vertical, l'application doit être effectuée latéralement de bas en haut).

Après application, rincer à l'eau claire (sur support vertical, du haut vers le bas).

B) Sur grès et supports siliceux

SAMALU doit être dilué dans l'eau à la concentration de 7 % suivant l'état des supports.

Après application de SAMALU, laisser agir quelques minutes, brosser éventuellement les endroits très encrassés, puis rincer à l'eau claire.

Comme tous nettoyants acides concentrés, effectuer au préalable un essai afin de déterminer la compatibilité, le temps de contact et la concentration du produit appropriés aux surfaces ou supports à nettoyer.

Vérifier à l'aide d'un papier pH la neutralité de l'eau en fin de rinçage et neutraliser si nécessaire.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide limpide

pH : 0,5 ± 0,2

Densité à 20° C : 1,04 ± 0,02

CONDITIONS D'EMPLOI

SAMALU peut attaquer les métaux en alliages légers, il est recommandé de suivre la progression du décapage.

SAMALU a une action sensible sur certaines surfaces telles que : verre, céramique, surfaces peintes, matières plastiques, et autres surfaces sensibles aux produits acides. (en cas de projection, rincer immédiatement et abondamment).

Ne pas employer SAMALU sur l'aluminium anodisé.

Ne pas mélanger ou mettre au contact SAMALU avec des alcalins forts ou de l'eau de javel (chlore).

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS. Porter des gants et des lunettes de protection des yeux. Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

FT1020005232030-0618

Vous souhaitez une démonstration :
contactez votre commercial ou
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont
disponibles 24h/24 sur Internet à
l'adresse : www.quickfds.com

www.purodor-marosam.fr