



Fabrication et transformation tous produits chimiques de base industrielle

FICHE TECHNIQUE

SACH AGENT PASSIV PO 0423

AGENT DE PASSIVATION

DESCRIPTION

SACH AGENT PASSIV PO 0423 est un agent de décontamination et de passivation très efficace pour le nettoyage des particules de fer libre sur toutes les surfaces d'acier inoxydable. Formulé à base d'eau et à partir d'un acide inorganique.

SACH AGENT PASSIV PO 0422 est exempte de Chrome et a une très faible toxicité et remplace avantageusement les agents passivant à base d'Acide Nitrique.

CARACTERIQUES

- Dissout les ions de fer libre
- Hautement efficace
- 0% de COV (Composés Organiques Volatiles)
- Efficace sur tous les types d'acier inoxydable
- Faible toxicité et biodégradable

PROPRIETESPHYSICO-CHIMIQUE

Etat physique :	Liquide
Couleur :	Jaune
Odeur :	Piquante
Valeur du pH (à 20 °C) :	< 1
Densité (à 20 °C):	1.04
Miscibilité dans l'eau	100%

APPLICATIONS TYPIQUES

Décontamination et passivation de pièces en acier inoxydable tel que réservoirs, tuyauteries, structures, mobiliers, surfaces de travail, éléments architecturaux, etc.

MODE D'EMPLOI

Utilisez **SACH AGENT PASSIV PO 0423** dans la concentration requise selon l'application
Dégraisser la surface à passiver avec un prétraitement (tel que **SACH AGENT PASSIV PO 0422**)
laisser agir pendant 10 à 20 minutes et bien rincer à grande eau (cette étape est très importante pour l'obtention d'une passivation optimale) ;

En circuit fermé, appliquer **SACH AGENT PASSIV PO 0423** à une concentration de 10% sur la surface à passiver pendant 2 à 3 heures de préférence à température avoisinant les 50 - 60°C, et s'assurer que la surface reste suffisamment mouillée pendant toute la durée de la passivation; Rincer à l'eau.

Siège social :

Z.I Oued Smar Lot N ° 33 - Alger

Tel / fax: 023 92 05 36

Email: commercial@algerchimie-import.dz



SARL ALGER CHIMIE
CREATING IN CHEMISTRY

Fabrication et transformation tous produits chimiques de base industrielle

En circuit ouvert, appliquer **SACH AGENT PASSIV PO 0423** à une concentration de 10% sur la surface à passiver pendant 5 à 8 heures de préférence à température avoisinant les 50 - 60°C, et s'assurer que la surface reste suffisamment mouillée pendant toute la durée de la passivation; Rincer à l'eau.

STOCKAGE

Bien stocké le produit à l'abri de la lumière et l'humidité.

Siège social :

Z.I Oued Smar Lot N ° 33 - Alger

Tel / fax: 023 92 05 36

Email: commercial@algerchimie-import.dz