



NEUTRANIL

NEUTRALISANT ACIDE

CARACTERISTIQUES

Aspect	:	liquide visqueux
Couleur	:	brun foncé
Odeur	:	sans
Densité	:	1,360
pH	:	14

UTILISATIONS

NEUTRANIL neutralise le dépôt d'acide laissé par le NILCAR R sur les fers rouillés.

NEUTRANIL est utilisé pour neutraliser l'acidité restante dans les chaudières à vapeur après détartrage acide. L'avantage de ce produit est d'éviter l'oxydation sur les parois ferreuses.

MODE D'EMPLOI

NEUTRANIL s'utilise à la concentration de 3 à 5 % et à température ambiante.
Dans tous les cas, RINCER A L'EAU .

CONDITIONNEMENT : vrac.

RECOMMANDATIONS



DANGER

Renferme
de l'hydroxyde de potassium
H314 Provoque des brûlures de la
peau et des lésions oculaires graves.

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
Tenir hors de portée des enfants. Lire l'étiquette avant utilisation.
Se laver soigneusement les mains à l'eau et au savon après manipulation.
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.
EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
Garder sous clef. Éliminer le contenu/récipient dans les déchets industriels spéciaux.

Matériel de protection minimum recommandé



Gants caoutchouc nitrile type gants ménage



Lunettes de protection à coques contre les projections de liquide.

PRÉCAUTIONS et CONTRE INDICATION :

- . Ne pas mélanger ou mettre au contact avec des acides fort.
- . Refermer l'emballage après chaque utilisation.
- . Protéger du gel au stockage.
- . **Produit fortement ALCALIN : ne pas utiliser sur métaux en alliages légers, surfaces peintes, matières plastiques et autres surfaces sensibles aux produits alcalins.**

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.