

NEUTRALOX

ALKALISCH NEUTRALISATIEMIDDEL VOOR WATERSYSTEMEN

NEUTRALOX wordt gebruikt voor het neutraliseren van de overblijvende resten van sterkzure industriële ontkalkers, vooral op basis van zoutzuur. Wordt eveneens toegepast wanneer een alkalische voorbehandeling noodzakelijk is, als de kalk- en ketelsteenafzettingen in het watersysteem te veel aardalkali of silicaten bevatten.

NEUTRALOX bevat alkalische stoffen en kalkwerende complexoren die het zuur op een snelle manier neutraliseren.

GEBRUIK

VOORBEHANDELING: Wanneer de afzettingen in het watersysteem te veel aardalkali of silicaten bevatten, gebruik een 5-procentige NEUTRALOX-oplossing met water en goed laten circuleren. Vervolgens goed doorspoelen met proper water alvorens een reiniging met een sterkzure ontkalker te verrichten.

NEUTRALISATIE: NEUTRALOX met water verdunnen tot 1:100 en deze oplossing, na het gebruik van een sterkzure ontkalker, veelvuldig laten circuleren. Vervolgens doorspoelen met proper water. Verdere verdunning met water wordt afgeraden, omdat hierdoor de complexerende werking sterk wordt verminderd = onmiddellijke neerslag van ketelsteen en kalk.

OPGELET! Niet gebruiken op zink, aluminium, magnesium, gietijzer en gegalvaniseerd materiaal.

TECHNISCHE GEGEVENS

Uitzicht	Heldere vloeistof
Kleur	Violet
Geur	Bijna reukloos
Houdbaarheid	Vorstvrij bewaren
Stabiliteit	Onbeperkt bij kamertemperatuur in gesloten verpakking
	Bewaar het product in originele gesloten verpakking en bescherm het tegen zonlicht en extreme temperaturen.
Verpakking	10L, 20L

VEILIGHEIDSTEKENS EN -VOORSCHRIFTEN

Raadpleeg steeds gepaste veiligheidsinformatieblad (MSDS) voor gebruik

Deze gegevens worden steeds zonder enige verbintenis verstrekt. De gebruiker van onze producten is zelf verantwoordelijk voor het naleven van de wettelijke veiligheidsvoorschriften. Alle schade veroorzaakt door verkeerd gebruik valt ten laste van de gebruiker.



NEUTRALOX

PRODUIT NEUTRALISANT ALCALIN POUR LES SYSTEMES A EAU

NEUTRALOX est utilisé pour la neutralisation des restes subsistants de détartrés industriels fortement acides, surtout à base

d'acide chlorhydrique. Est également appliqué quand un traitement préalable alcalin s'avère nécessaire, si les dépôts de calcaire

et de tartre dans le système à eau renferment trop de métaux alcalino-terreux ou de silicates.

NEUTRALOX contient des substances alcalines et anticalcaires qui neutralisent l'acide de façon rapide.

MODE D'EMPLOI

TRAITEMENT PREALABLE: quand les dépôts dans le système à eau renferment trop de métaux alcalino-terreux ou de silicates, il faut employer une solution à 5% de NEUTRALOX avec de l'eau et la faire circuler convenablement. Ensuite, bien rincer à l'eau propre avant d'effectuer un nettoyage avec un détartré fortement acide.

NEUTRALISATION: diluer NEUTRALOX avec de l'eau jusqu'à 1:100 et faire abondamment circuler cette solution, après l'utilisation d'un détartré fortement acide. Ensuite, rincer à l'eau propre. Diluer davantage avec de l'eau est déconseillé, parce que l'action complexifiante s'en trouverait fortement amoindrie = précipité immédiat de tartre et de calcaire.

ATTENTION! Ne pas utiliser sur du zinc, de l'aluminium, du magnésium, de la fonte ou des matériaux galvanisés.

DONNEES TECHNIQUES

Apparence	Fluide transparent
Couleur	Violet
Odeur	Presque inodore
Conservation	Conserver à l'abri du gel
Stabilité	Illimitée à température ambiante, en conditionnement fermé
	Conservez le produit dans son emballage d'origine fermé et protégez-le du soleil et des températures extrêmes.
Conditionnement	10L, 20L

SIGNES ET PRESCRIPTIONS DE SECURITE

Toujours consulter une fiche de données de sécurité.

Ces données sont toujours fournies à titre indicatif. L'utilisateur de nos produits est seul responsable du respect des prescriptions légales en matière de sécurité. Tout dommage découlant d'une mauvaise utilisation est à charge de l'utilisateur.

