

BLAST-OFF NEUTRALIZER

Cire, neutralisant et nettoyant concentré alcalin.

MODE D'ACTION

BLAST-OFF NEUTRALIZER contient une solution alcaline concentrée d'agents chélatants puissants et de tensioactifs non ioniques qui neutralise rapidement le BLAST-OFF FOAM CONCENTRATE à un pH neutre, ce qui permet l'évacuation dans les égouts d'eaux sanitaires. De plus, BLAST-OFF NEUTRALIZER contient des détergents puissants pour enlever les graisses et les suies d'échappement et un composant de cire synthétique qui améliore le brillant des surfaces peintes et réduit l'adhérence des éclaboussures de béton. BLAST-OFF NEUTRALIZER est conçu pour être dilué et appliqué à l'aide du POWER FOAM DISPENSER de NOX-CRETE.

APPLICATIONS

- ◆ Spécialement conçu pour neutraliser le BLAST-OFF FOAM CONCENTRATE.
- ◆ Utilisable sur les camions-toupies et les installations de dosage.
- ◆ Peut également être utilisé sur les coffrages et accés soires, les machines de pavage, les pompes à béton, les règles à araser vibrantes et les échafaudages.
- ◆ Spécialement conçu pour neutraliser le BLAST-OFF FOAM CONCENTRATE. Utilisable sur toute surface métallique peinte ou toute surface en aluminium, acier, plastique, fibre de verre, verre ou caoutchouc.

AVANTAGES

- ◆ Forme une mousse épaisse et abondante lorsqu'il est appliqué avec le POWER FOAM DISPENSER de NOX CRETE qui neutralise rapidement le BLAST-OFF FOAM CONCENTRATE à un pH neutre, ce qui permet l'évacuation sans danger dans les égouts d'eaux sanitaires.
- ◆ La mousse épaisse adhère bien aux surfaces verticales pour neutraliser avec efficacité tout le BLAST-OFF FOAM CONCENTRATE appliqué.
- ◆ Contient des détergents puissants qui enlève avec efficacité les suies d'échappement, les huiles, les graisses et la saleté.
- ◆ Contient également un composant de cire synthétique qui confère aux surfaces peintes un brillant intense et réduit aussi l'adhérence des éclaboussures de béton.
- ◆ Un colorant rouge sensible au pH présent dans le BLAST-OFF FOAM CONCENTRATE devient transparent (incolore) lorsqu'une quantité suffisante de

BLAST-OFF NEUTRALIZER a été appliquée, ce qui indique qu'un pH neutre a été atteint.

- ◆ La formulation concentrée est diluée à 1:10 avec de l'eau pour des économies maximales.
- ◆ Les normes de l'OSHA (Occupational Safety and Health Administration) et les normes fédérales du DOT (Department of Transportation) considèrent le BLAST-OFF NEUTRALIZER non-corrosif et non-dangereux, ce qui le rend plus inoffensif pour les travailleurs et l'environnement.
- ◆ Facilement biodégradable (90% en 7 jours).
- ◆ N'a pas d'odeur.
- ◆ N'endommagera pas les équipements ou les outils.
- ◆ Green Engineered™ – meilleur pour la santé et pour l'environnement.
- ◆ Respecte toutes les exigences provinciales et fédérales en matière de COV.

▲ PRÉCAUTIONS ▲

- ◆ Pour usage industriel seulement.
- ◆ Nécessite une dilution avant utilisation.
- ◆ Seulement recommandé pour neutraliser le BLAST-OFF FOAM CONCENTRATE.
- ◆ Se protéger les yeux, la peau et les vêtements du brouillard de pulvérisation en portant des lunettes de protection et une combinaison imperméable.
- ◆ Protéger le produit du gel. Le gel du produit peut provoquer la rupture du contenant ainsi que la séparation des composants actifs, ce qui conduira à un mauvais rendement du produit. Si on pense qu'un produit a gelé, on ne doit pas l'utiliser.
- ◆ Vérifier que le produit est utilisé avant la DATE D'EXPIRATION indiquée sur l'emballage. Ne pas utiliser un produit périmé. Un produit périmé aura un mauvais rendement ou ne fonctionnera pas du tout.

MODE D'EMPLOI

- ◆ Demander au fabricant les brochures, les étiquettes et les fiches signalétiques actuelles du produit et les lire attentivement avant d'utiliser ce produit.
- ◆ Les conditions environnementales du site, les conditions du substrat et la construction ont un effet important sur la sélection du produit, les modes d'application, les procédures et les vitesses, l'apparence et le rendement. Les brochures



solutions chimiques à des problèmes en béton

du produit contiennent des renseignements d'ordre général qui sont applicables à certaines conditions. Cependant, l'acheteur ou l'installateur doit obligatoirement effectuer un test d'application sur site adéquat avant d'utiliser le produit sur le projet (sans égard à toutes autres instructions verbales et écrites) afin de vérifier que le produit, et les quantités achetées, peut être appliqué de façon satisfaisante et donnera l'apparence et le rendement désirés dans les conditions d'utilisation prévues.

- ◆ BLAST-OFF NEUTRALIZER est appliqué bien plus facilement en utilisant le POWER FOAM DISPENSER de NOX-CRETE qui dilue automatiquement le BLAST-OFF NEUTRALIZER avec de l'eau jusqu'au bon rapport de dilution et mélange le produit dilué à de l'air comprimé pour donner une mousse épaisse et abondante qui adhère bien aux surfaces verticales et surélevées. Le taux d'application approximatif du produit dilué correctement est de 1,8 à 2,5 m²/l (100 à 150pi²/gal).
- ◆ Le bon taux de dilution du BLAST-OFF NEUTRALIZER avec de l'eau est de 1:10 .
- ◆ Le colorant rouge sensible au pH présent dans le BLAST-OFF FOAM CONCENTRATE deviendra transparent (incolore) lorsqu'il sera convenablement neutralisé avec le BLAST-OFF NEUTRALIZER.
- ◆ Après neutralisation, les surfaces traitées doivent être bien rincées à l'eau en utilisant un pulvérisateur sous pression ou un tuyau d'arrosage équipé d'un embout pulvérisateur.
- ◆ Une fois neutralisé, le BLAST-OFF FOAM CONCENTRATE et le BLAST-OFF NEUTRALIZER peuvent être évacués sans danger dans les égouts d'eaux sanitaires.

————— DONNÉES TECHNIQUES —————

COV <50 g/l
Couleur Incolore
Odeur Inodore
Densité 0,985kg/l (8,8lb/gal)

————— EMBALLAGE —————

Emballé dans des seaux de 19 l (5 gal), des barils de 208 l (55 gal) et des contenants en vrac de 1041 l (275 gal).

————— DURÉE LIMITE DE STOCKAGE —————

La limite de stockage du produit est de 1 an. Utiliser avant la DATE DE PÉREMPTION indiquée sur l'emballage du produit.

————— MANIPULATION ET ENTREPOSAGE —————

Entreposer dans un endroit sec dans une fourchette de température de 4° C (40° F) à 38° C (100° F).

————— DISPONIBILITÉ ET SERVICES TECHNIQUES —————

En plus des bureaux de la société à Omaha, Nebraska, NOX-CRETE Products Group a des bureaux régionaux et des centres de distribution dans les principaux marchés du monde entier. Pour des renseignements de base ou techniques, veuillez composer le 800 669-2738 ou le 402 341-1976.

————— GARANTIE LIMITÉE —————

LIRE ATTENTIVEMENT LA NOTICE CONDITIONS DE VENTE

Ce produit, commercialisé par NOX-CRETE, est assujéti aux conditions de vente et à la garantie limitée décrites ci-après, qu'on considère comme acceptées par l'acheteur et tous les autres utilisateurs et qui ne peuvent être modifiées que par une entente écrite avec un cadre agréé de NOX-CRETE. Aucun autre représentant de NOX-CRETE ou en son nom n'est autorisé à donner de garantie ou à renoncer à la limitation de responsabilité décrite ci-dessous.

LIMITE DE GARANTIE

NOX-CRETE garantit que ce produit ne contient aucun défaut de fabrication. Si le produit était défectueux lors de l'achat et qu'il n'était pas périmé, comme en fait foi la date de péremption indiquée sur le contenant ou l'emballage, lorsqu'il a été utilisé, NOX-CRETE remplacera le produit défectueux par un nouveau produit sans frais pour l'acheteur.

NOX-CRETE ne donne AUCUNE AUTRE GARANTIE, exprimée ou implicite, concernant ce produit. Il n'y a AUCUNE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE. En aucun cas NOX-CRETE ne pourra être tenue responsable de tout dommage particulier, indirect ou immatériel découlant de l'utilisation ou de la manipulation du produit, et aucune réclamation ne sera supérieure au prix d'achat du produit par rapport aux dommages réclamés.

RISQUES INHÉRENTS

NOX-CRETE NE DONNE AUCUNE GARANTIE QUANT AU RENDEMENT DE ce produit APRÈS SON APPLICATION PAR L'ACHETEUR, ET L'ACHETEUR ASSUME TOUS LES RISQUES ASSOCIÉS À L'UTILISATION OU À L'APPLICATION DE ce produit.