

NEUTRALISANT POUR BASES
gélification et changement de couleurRéf. : **NTB010**
Couleur : Blanc

Pour traiter les fuites ou les déversements accidentels de liquide BASE.
Le produit agit rapidement (le PH devient neutre) avec une gélification des liquides traités et un changement de couleur indiquant la réussite de l'opération.

Caractéristiques Physiques

ÉTAT PHYSIQUE Poudre
MASSE VOLUMIQUE apparente 823 g/l environ
MASSE VOLUMIQUE tassée..... 915 g/l environ
RÉACTION CHIMIQUE Alcaline
COULEURBlanche
INFLAMMABILITÉIninflammable

Seau de
5 litresPropriétés principales

Partiellement soluble dans les fluides aqueux de caractère alcalin.

Dissolution rapide pour une intervention en cas d'écoulement accidentel de liquide alcalin.
Apporte des fonctions **neutralisantes** du PH, **viscosifiants** pour lutter contre les écoulements ou renversements accidentels de produits liquides BASES dangereux ou corrosifs tels que :

Lessive de soude - Lessive de potasse - Hypochlorite de sodium – Ammoniaque
- EDTA NA en solution.

- Permet par épandage de circonscrire et neutraliser rapidement les déversements ou écoulements accidentels de liquides ALCALINS.
- Évite les écoulements d'alcalins présentant des risques pour les personnes, l'environnement, les locaux.

Mode d'emploi :

Dans le cas d'un écoulement accidentel de produit : se munir le plus rapidement possible de bottes, tablier, gants étanches ainsi que de lunettes écran de protection pour se protéger des éventuels des projections accidentelles de produits.

Épandre aussitôt progressivement une couche régulière d'absorbant neutralisant sur la surface du liquide alcalin répandu.

Laisser absorber.

TEINTE BLEUE : PH alcalin NEUTRALISATION EN COURS

TEINTE JAUNE OU **ROSE** UNIFORME (selon l'alcalin) : PH neutre ALCALIN NEUTRALISÉ

Renouveler l'apport si nécessaire.

En fin d'application, racler et ramasser le produit ainsi absorbé dans des emballages en polyéthylène.

Terminer l'opération par un balayage.