

## Neutralisationsmittel (Neutralisant)

## 96149

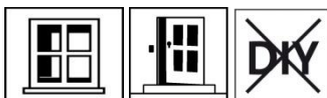
Neutralisant pour Aquawood TIG pour l'industrie et le professionnel

### DESCRIPTION DE PRODUIT

#### Généralités

Mélange d'amines, de solvants organiques et d'eau pour régler la valeur pH, afin d'avoir des caractéristiques constantes d'Aquawood TIG dans les unités par aspersion en cas de temps d'application prolongés.

#### Domaines d'utilisation



Éléments de construction en bois extérieurs à stabilité dimensionnelle, tels que fenêtres en bois, portes d'entrée ou portes de garage de bois dur et tendre sans contact à la terre, dans les classes d'utilisation 2 et 3.

### MODE D'EMPLOI

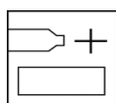
#### Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage ou de l'homogénéifier par agitation.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de +15 °C minimum.
- Ajouter le Neutralisationsmittel (Neutralisant) 96149 dans l'imprégnation à trempé en remuant continûment.
- Des systèmes de vernis/peintures mélangés soigneusement avec le Neutralisationsmittel (Neutralisant) 96149 peuvent être appliqués selon les indications données dans la Fiche technique.

#### Quantité d'ajout

La quantité d'ajout s'élève à 0,1 et 0,2 pourcent en poids.



0.1 - 0.2 %

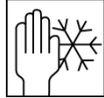
#### Nettoyage des outils

Immédiatement après usage avec de l'eau.



**INDICATIONS DE COMMANDE**

<b>Conditionnement</b>	1 l
<b>Teinte / Degré de brillance</b>	Farblos (incolore) 96149

**AUTRES INDICATIONS****Délai de conservation /  
Stockage**

Au moins 1 an dans son récipient d'origine fermé.

Stocker à l'abri de l'humidité, des rayons directs du soleil, du gel et des hautes températures.

**Données techniques de sécurité**

Veillez respecter la fiche de données de sécurité correspondante !  
La version actuelle peut être consultée sur le site internet [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).