

Fiche de composition Agent de blanchiment oxygéné

Description	Valeurs
L'apparence	Liquide clair (incolore, inodore)
Composition <ul style="list-style-type: none">Eau déminéralisée (%)Péroxyde d'hydrogène (%)Argent (stabilisateur) (%)	10% ou plus 0.1% ou plus, mais moins de 1% Moins de 0.1%
Propriétés physiques et chimiques <ul style="list-style-type: none">Densité (kg/l à 15°C)Point d'ébullition (°C à 760 mm Hg)Point de fusion (°C à 760 mm Hg)pH	1.0005 – 1.002 Approx. 101 Approx. -1 4.0 – 5.0

Cet agent de blanchiment oxygéné commercialisé sous le nom de « **Nettoyant Résine AEG** » est fabriqué par Roam Technology NV.

Origine du produit : Belgique

