

COTION

Assouplissant de Linge

PRO PRIÉIÉS

Produit utilisé en machines à la ver de vêtements textiles, applicable dans la demière phase de rinçage.

Il possè de un grand pouvoir a ssouplissant et hume c tant, en obtenant ainsi un grand rendement et de hautes pre stanc e. Ce produit ne utra lise l'é le c tric ité statique.

 $1 \hspace{-0.1cm} l \hspace{-0.1cm} po\hspace{-0.1cm} s\hspace{-0.1cm} s\hspace{-0.1cm} e\hspace{-0.1cm} t\hspace{-0.1cm} a\hspace{-0.1cm} l\hspace{-0.1cm} u\hspace{-0.1cm} a\hspace{-0.1cm} g\hspace{-0.1cm} r\hspace{-0.1cm} e\hspace{-0.1cm} t\hspace{-0.1cm} d\hspace{-0.1cm} u\hspace{-0.1cm} a\hspace{-0.1cm} g\hspace{-0.1cm} r\hspace{-0.1cm} e\hspace{-0.1cm} t\hspace{-0.1cm} a\hspace{-0.1cm} h\hspace{-0.1cm} u\hspace{-0.1cm} a\hspace{-0.1cm} g\hspace{-0.1cm} r\hspace{-0.1cm} e\hspace{-0.1cm} t\hspace{-0.1cm} a\hspace{-0.1cm} h\hspace{-0.1cm} u\hspace{-0.1cm} a\hspace{-0.1cm} g\hspace{-0.1cm} r\hspace{-0.1cm} a\hspace{-0.1cm} h\hspace{-0.1cm} u\hspace{-0.1cm} a\hspace{-0.1cm} h\hspace{-0.1cm} a\hspace{-0.1cm} h\hspace{-0.$

MODE D'EMPLOI

Utilise z pur en do sant de 5 à 10 grammes par kilogramme de linge.

COMPOSITION CHIMIQUE QUALITATIVE

Te nsio a c tifs c a tio niq ue s. Pa rfum C o lo ra nt

PRO PRIÉIÉS PHYSIC O - C HIM IQ UES

Aspect: liquide crémeux opaque

Coule ur: vio le t pa ste l

pH: 3.0
De nsité à 20° C: 1.00 g/c c.
Visc o sité (c Ps, 20°C): 100 a p ro x.

PRÉSENTATIO N

Ré c ip ie
nts de $\,5,\,10$ e t $20\,$ Lit.

