

FIȘĂ DE SPECIFICAȚII TEHNICE ASEVI POWER ACTIVE GEL Extra Clean

Data revizuirii: 09.08.24

CARACTERISTICI

- Detergent lichid concentrat care oferă un plus de curățenie și albire hainelor.
- Formula sa cu tehnologie de îndepărtare a petelor și enzime de origine naturală elimină cele mai dificile pete, lăsând hainele albe, luminoase și cu o senzație plăcută de prospețime.
- Eficient în apă rece și programe scurte

PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE:


ASPECT:	gel transparent
CULOAREA:	Albastru
MIROS:	Caracteristică
pH la 20°C:	9.0 ± 0.5
DENSITATE la 20°C:	1.015 ± 0.020 g/cm ³
SOLUBILITATE IN APA:	Complet solubil

COMPOZIȚIE:

Conține: Agenți tensioactivi anionici 5-15%, Agenți tensioactivi neionici 5-15%, Înălbitori optici, Enzime, Săpun <5%, parfumuri, benzisothiazolinone, methylchlorisothiazolinone / methylisothiazolinone, methylisothiazolinone, potassium sorbate, tetramethyl acetyloctahydronaphtalenes, hexamethylindanopyran, citronellol, hexyl cinnamal.

DOZARE:

Dozați produsul în funcție de gradul de murdărire al hainelor și de duritatea apei, așa cum se arată în tabelul următor

 = 75ml	4-5 KG DE HAINE		6-8 KG DE HAINE	
TIP DE APĂ	MURDĂRIE		FOARTE MURDARE	
	MURDARE	FOARTE MURDARE	MURDARE	FOARTE MURDARE
BLANDA / MEDIE	50ml	75ml	75ml	100ml
DURA / FOARTE DURA	75ml	100ml	100ml	120ml
 Maxi: Doza + 50ml  Manuala: 35ml la 5L				

PREZENTARE:

Cutii de 5 recipiente de 2500mL

PRECAUȚII:

H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor.

A nu se înghiți.

P101 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

P337+P313 Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

P501 Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu sistemul de colectare selectivă aplicat în municipiul dvs.

EUH208 Conține 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, masă de reacție compusă din 5- cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1).. Poate provoca o reacție alergică.

În caz de necesitate apelați serviciul de urgență. Tel.: 021.112

NOTĂ:

Informatiile din aceasta fisa sunt din punctul nostru de vedere corecte. Dar, deoarece nu putem controla conditiile in care se utilizeaza acest produs sau altul, nu putem fi raspunzatori pentru consecintele utilizarii lui.