



mopEltra

Lessive spéciale désinfectante pour housses

mopEltra pour le lavage et la désinfection des housses et chiffons de nettoyage

- **Propreté** Spécialement formulée pour les textiles imbibés de tensio-actifs et de désinfectants
- **Sécurité** Désinfecte déjà à partir de 60°C - idéal pour les housses en microfibres.
Non approprié à d'autres types de linge!
- **Efficacité** Protège les housses du grisaillement précoce et à l'endommagement des fibres trop rapide due à l'incrustation



Recommandations de dosage

Dosage indicatif ml et g par kg de linge sec (ls) en cas de housse normalement sale. Sauf pour les housses extrêmement sales: faire un pré-lavage sans apport de détergent. Détergent uniquement dans le lavage principal

Classification de dureté ²⁾	Dureté de l'eau		Dosage pour le lavage principal		
	°dH	°fH	ml par kg du linge sec	ml pour une machine de 6 kg	g/kg du linge sec
1	0 - 7	0 - 13	40	240	25
2	8 - 14	13 - 26	44	260	27
3	15 - 21	26 - 38	48	290	29
4	plus 21	plus 38	52	310	31
1)	En cas de salissures extrêmes faire un pré-lavage (sans apport de détergent)				
2)	La classification de dureté et/ou la dureté de l'eau peut être obtenue auprès du service des eaux				

Indications de sécurité

Réservé à un usage professionnel!

Lisez attentivement les mises en garde sur la fiche de sécurité et l'emballage d'origine

Valeur pH (Solution à 1%)

5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	----	----	----

Conditions de conservation

À conserver uniquement dans l'emballage d'origine entre 0°C et 40°C

Conditionnement

20 kg Sac

1011230

Recommandation lavage

	Dosage	Rapport de bain	Température de désinfection	Temps d'action
VAH/DGHM Bactéries, champignons, Myko-bacteries, MRSA	5 g/l	1 : 5	60°C	15 min.
RKI A/B A: tous les bactéries, champignons et spores; B: virucide	6 g/l	1 : 5	60°C	15 min.