

Clax® Build forte

Alkalni ojačevalec pranja z učinkom mehčanja vode

Opis

Clax Build forte je tekoč alkalni ojačevalec pranja z učinkom mehčanja vode, ki temelji na mešanici alkalij in sekvestrenov ter je primeren za uporabo v trdi vodi (> 250 ppm).

Ključne lastnosti

Clax Build forte je izredno učinkovit alkalni ojačevalec pranja z učinkom mehčanja vode, ki temelji na uravnoteženi mešanici alkalij, sekvestrenov za mehčanje vode in agentov proti sivenju tkanine. Izredno zmogljiv sistem sekvestrenov zagotavlja nizko koncentracijo ionov trdote vode in posledično preprečuje obarjanje komponent detergenta. Na ta način hkrati deluje tudi kot agent proti sivenju, saj preprečuje nastajanje in odlaganje soli vodne trdote na tkanino. Poleg tega so izdelku dodane tudi druge sestavine za preprečevanje sivenja tkanin.

Clax Build forte se večinoma uporablja skupaj s površinskimi ojačevalci. Ti izdelki v kombinaciji z belilom ponujajo izredno zmogljiv sistem, ki se lahko uporablja za pranje perila v bolnišnicah in drugih zdravstvenih ustanovah.

V kombinaciji z glavnim sredstvom za pranje perila **Clax Build forte** ojača pralno sposobnost na posebej močno umazanem perilu, saj dviguje pH pralne raztopine in izboljšuje pralno moč sredstva (s pomočjo sekvestrenov za mehčanje vode).

Prednosti

V kombinaciji s površinskimi ojačevalci ali osnovnim pralnim sredstvom:

- izboljšuje odstranjevanje umazanije, še posebej zaostankov hrane (proteine) in maščobe (npr. perilo iz restavracij in kuhinj);
- preprečuje sivenje tkanin; v pralni tekočini stabilizira delce umazanije;
- izboljšuje učinkovitost pranja.

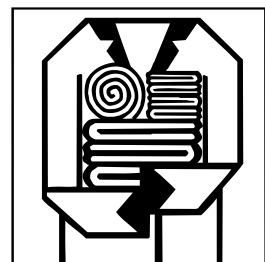
Navodila za uporabo

Nivo odmerjanja je odvisen od trdote vode, vrste in stopnje umazanije ter vrste tkanine.

Priporočeni odmerki:

Stopnja umazanije	Odmerek (ml/kg suhega perila)
Lažja	2 – 4
Srednja	4 – 6
Težka	6 – 8

12C1



Clax[®] Build forte

Alkalni ojačevalec pranja z učinkom mehčanja vode

Tehnični podatki

Izgled	bistra tekočina
Skupna alkalnost (% Na ₂ O; pH 3,6)	10,3
pH (1% raztopina)	12,2
Relativna gostota (20°C)	1,26

Navedeni podatki so povprečne vrednosti in ne specificirajo izdelka.

Varno ravnanje in podatki o shranjevanju

Hraniti v zaprti originalni embalaži ali (kadar je to primerno) v testiranem rezervoarju. Zaščititi pred mrazom in vročino. Celotna navodila za ravnanje in shranjevanje izdelka so navedena v Varnostnem listu izdelka.