

HDL 2

SCHEMA TECNICA

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ASPETTO : Liquido verde con riflessi azzurri.
SOLUBILITÀ IN ACQUA : Miscibile in ogni rapporto.

STOCCAGGIO DEL PRODOTTO

Tenere i recipienti chiusi, al riparo dall'umidità, dal gelo e da fonti di calore.

APPLICAZIONI E DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

HDL2 è un detersivo liquido concentrato adatto al lavaggio di ogni tipo di fibra, eccetto lana e seta.
HDL2 è utilizzabile altresì come detersivo per il lavaggio di biancheria, tovagliato e colorato. In questo caso è possibile adoperarlo nel bagno successivo a quello del prelavaggio eseguito col prodotto **HDL1**.

CONSIGLI PER IL CORRETTO USO DEL PRODOTTO

TEMPERATURA : Da 40 a 80 °C.
DURATA DEL CICLO : Da 10 a 30 minuti.

DOSI (gr/Kg merce) IN FUNZIONE DELLA DUREZZA DELL'ACQUA

Durezza dell'acqua (gradi francesi)	LAVAGGIO (dopo prelavaggio)	BAGNO UNICO
Dolce (0-10 °F)	10 - 15	15 - 20
Media (10-20 °F)	15 - 20	20 - 25
Dura (Oltre 20 °F)	20 - 25	25 - 30