

Tex Liquid Enzyme 758



Produktinformationen gäller för produkt i den rekommenderade brukslösningen. Önskas information om den koncentrerade produkten hänvisas till Säkerhetsdatabladet (MSDS).

PRODUKTTYP	Textiltvättmedel
ANVÄNDNING	<p>Tex Liquid Enzyme 758 är ett flytande enzymbaserat tvättmedel i Novadans textiltvättssortiment.</p> <p>Tex Liquid Enzyme 758 är lämplig för tvättning i både mjukt och hårt vatten vid 30-60°C, av alla typer av textilier.</p> <p>Tex Liquid Enzyme 758 kan användas vid tvätttemperatur upp till 95°C</p> <p>Tex Liquid Enzyme 758 är lämpligt för blötläggning och handtvätt.</p> <p>Kulörta textilier bör alltid tvättas separat de första 2-3 gångerna</p> <p>Tex Liquid Enzyme 758 kan användas för tvätt av ylle och silke (låg dosering).</p>
EGENSKAPER	<p>Tex Liquid Enzyme 758 är ett svagt alkaliskt tvättmedel som innehåller enzymer som bryter ner proteiner och stärkelse även vid låga temperaturer.</p> <p>Tex Liquid Enzyme 758 har en hög halt av tvättaktiva substanser som effektivt tar bort fett- och smutspartiklar.</p> <p>Tex Liquid Enzyme 758 kan användas tillsammans med Tex Bleach 756 (60-90°C) om en lätt blekning önskas</p>
FÖRVARING:	<p>Förvaras i tättsluten originalförpackning. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Förvaras frostfritt. Produkten ska förvaras i ogenomskinlig behållare och ej utsättas för direkt solljus.</p> <p>Förvaring: 0 -35 °C</p> <p>Hållbarhet: 36 månader.</p>
SVANEMÄRKET	Svanemärke - licensnummer 5093 0008
SÄKERHET	Vänligen se tillhörande säkerhetsdatablad för upplysning om hantering och spill/avfall. Endast för yrkesmässigt bruk.

BRUKSANVISNING OCH DOSERING

Tex Liquid Enzyme 758 är lämplig för både manuell och automatisk dosering.

Dosering
8-12 ml/kg kläder beroende på tvättens smutsighet.

Vid användning i hårt vatten $\geq 12^{\circ}\text{dH}$ doseras 20-30% extra Tex Liquid Enzyme 758 beroende på hårdhet.

100 ml = 1 dl = 105 g

PRODUKTDATA

Färg	Färglös till ljus gul.
Fysisk form	Vätska.
Lukt	Ingen karakteristisk lukt.
Densitet	~1,05 kg/L
pH	
vid leverans	~9,0
i vattenlösning	0,5% ~9,0

