

## TH A, TH A, TH U, TH N, Personril, Dual Ultra

I.D.: 44274643

---

|                 |          |            |            |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 16.10.19 | Coduri CPV | 39831000-6 |
|-----------------|----------|------------|------------|

---

Pretul estimativ: 4.486,00 RON - 4.486,00 RON

---

Descriere: Detergent alcalin (25kg) pe baza de hidroxizi, pentru spalarea textilelor, controleaza duritatea apei, fara fosfati si sulfati. Se foloseste in masini automate profesionale; pentru o dilutie corecta folositi sistemul profesional de dozare automat. Contine fosfonati si policarboxilati < 5%. Substanta activa 15-30% Dilutie: 5 -25 g/1 kg de rufe; pH 12.5- 14.5. Densitate 1,2-1,3 g/l. Inalbitor pe baza de clor, destinat inalbirii textilelor . Eficient la temperaturi joase si medii, destinat pentru tesaturile albe. Recomandat pentru orice tip de duritate a apei. Nu contine fosfati si sulfati.Dilutie 2- 20g/ 1 kg de rufe, pH 10-13. Densitate 1,2-1,3 g/l.Ambalare 24kg. Detergent profesional (20kg) pentru spalarea textilelor foarte murdare, eficient de la temperaturi joase. Nu contine fosfati si zeoliti. Inlatura cele mai dificile pete. Modalitati de utilizare: folositi cu TH A sau TH O sau PERSONRIL; pentru o dilutie corecta folositi sistemul profesional de dozare automate de dozare. Dilutie: 5 -10 g/1 kg de rufe, pH 7.5; Aditiv clatire (20kg). Neutralizeaza alcalinitatea in textilele spalate, recomandat sa se foloseasca atunci cand se utilizeaza un detergent alcalin, previne iritatia pielii, confera o senzatie de prospetime textilelor spalate. Modalitati de utilizare: cu sistemul automat de dozare a detergentilor; Se introduce la ultima clatire. Dilutie: 1-3g/ 1 kg de textile uscate (pentru a ajunge ajunge la pH 5,5 - 6,5 la rufele spalate). Utilizare: pentru reducerea pH -ului r

---