

## **MATERIALE CURATENIE USAMV CF ADV1183457**

I.D.: 51976971

---

|                 |          |            |            |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 25.11.20 | Coduri CPV | 39830000-9 |
|-----------------|----------|------------|------------|

---

|                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| Pretul estimativ: | 6.771,80 RON - 6.771,80 RON |
|-------------------|-----------------------------|

---

Descriere: DETERGENT DEZINFECTANT PARDOSELI FABI 5L MOV, CONTINE: APA, SUBSTANTE TENSIOACTIVE NONIONICE 5-15%, CLORURA DE BENZALCONIU, CONSERVANT, PARFUM, COLORANTI, DENSITATE: 1,06; PH: 6-8 BID 30 16,00 DETARTRANT GEL CONCENTRAT PROFESIONAL PH 1-3, ACID FOSFORIC >20%, TENSIOACTIVI NONIONICI <5%, INALBITO DE COROZIUNE, HEXYL CINNAMIC, AMBALAT LA 5L EXPERTTO BID 30 17,00 DETERGET AUTOMAT GRANULAT, UNIVERSAL, AMBALAT LA PUNGA DE 3KG KG 60 5,00 DETERGENT LICHID SANO SPARK 1L CONTINE: dodecilbenzen sulfonate de sodiu <5%, diethanolamide acid gras de cocos <5%, alchil de sodiu (C10-16) sulfat etoxi, 15-30% agenți tensioactivi anionici, 15-15% agenți tensioactivi nonionici, ingrediente pentru protejarea pielii, are pH neutru L 36 7,80 DEZINFECTANT PE BAZA DE CLOR DOMESTOS 750ML e hipoclorit de sodium, solutio 95%Cl active, >=3 - <5 rapid biodegradabil; Cocamine Oxide >=1 - <2; Sodium hydroxide >=0.3 - <1. Amestecuri de hipoclorit de sodiu clasificate Acvatic Acut Categoria 1 (H400) conținând mai puțin de 5% clor active; pH : 13; Densitate : 1 - 1.1 g/cm<sup>3</sup> BUC 70 5,70 detergent lichid pentru lemn/mobilă și parchet; curăță, lustruiește, protejează podelele din lemn natural și suprafețele delicate; Conține: 5-15% agenți tensioactivi anionici și nonionici, 0,05 % Geraniol, mai puțin de 5% butil glicol. Parfum; Concentrație 2-butoxietanol <5%, Alchileter sulfat de sodiu <10%, pH (soluție de apă distilată de 1 %, 25oC): 6,5±0,3 BIDON 2L SANO BID 40 15,00 "clor, produs destinat pentru dezinfectarea

---