

## CERTIFICATO DI QUALITÀ E CONFORMITÀ - SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE GENERALI	
<b>PRODOTTO</b>	Alcanna radice polvere
<b>CODICE PRODOTTO</b>	1467
<b>NOME BOTANICO</b>	Alkanna tinctoria
<b>UMIDITÀ</b>	≤ 12%
<b>MATERIALE ESTRANEO</b>	< 2%
<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	Materia prima ad uso cosmetico ed estrattivo
Botanical non presente nell'allegato 1 del Decreto dirigenziale 26 luglio 2019	

SPECIFICHE TECNICHE	
<b>LUOGO DI ORIGINE</b>	India
<b>NATURA DELLA PIANTA</b>	Raccolta
<b>ANNO DI RACCOLTA</b>	2017
<b>LOTTO</b>	BPLR168EM
<b>DATA RIQUALIFICA</b>	31-07-2021

MICROBIOLOGIA	UNITÀ DI MISURA	CONFORME A PH. EUR. ED. VIGENTE
Batteri aerobici	ufc/g	≤ 5 x 10 <sup>7</sup>
Lieviti e muffe	ufc/g	≤ 5 x 10 <sup>5</sup>
Salmonella	Su 25 g	assente
Escherichia coli	ufc/g	≤ 10 <sup>3</sup>

AFLATOSSINE	UNITÀ DI MISURA	CONFORME AL REG. CE 1881/2006 E S.M.I.
Aflatossina B <sub>1</sub>	ppb	≤ 5
Aflatossine totali	ppb	≤ 10

METALLI PESANTI	UNITÀ DI MISURA	CONFORME AL REG. CE 1881/2006, REG. CE 629/2008 E S.M.I., THIE (n. 6, 22 giugno 2018)
Piombo, Pb	ppm	≤ 5,0
Cadmio, Cd	ppm	≤ 1,0
Mercurio, Hg	ppm	≤ 0,1

IPA	UNITÀ DI MISURA	CONFORME AL REGOLAMENTO UE 2015/1933
Benzo(a)pirene	ppm	≤ 10,0
IPA4 somma di: <i>benzo(a)pirene, benzo(a)antracene, Benzo(b)fluorantene, crisene.</i>	ppm	≤ 50,0

<b>PESTICIDI</b>	Conforme Reg. CE 396/2005 e successivi aggiornamenti
<b>RADIOATTIVITÀ</b>	Conforme direttiva CE e PH. EUR. edizione vigente
<b>OGM</b>	Conforme al Regolamento CE n° 1829/2003 e 1830/2003 La materia prima non è derivata da Organismi Geneticamente Modificati
<b>ALLERGENI</b>	Non contiene ingredienti dell'allegato II del Reg. (UE) 1169/2011 con esclusione delle materie che contengono solfiti segnalati in etichetta. <i>Il prodotto è conservato in uno stabilimento in cui sono utilizzati avena, orzo, mandorla, sedano, senape, sesamo, soia, lupino.</i>
<b>VARIE</b>	È un prodotto di origine vegetale e non viene a contatto con materiali di origine animale (BSE/TSE free).
<b>AVVERTENZE</b>	Conservare in luogo fresco ed asciutto al riparo dalla luce. Manipolare con guanti, mascherina e copricapo.

Controllo Qualità