

Limpe Robô

Praticidade e limpeza, a dupla perfeita para você!

Se você é uma pessoa que está sempre em busca pela praticidade e possui um Robô Aspirador, então o Limpe Robô é o produto de limpeza perfeito para você! Contém Augeo® Clean Multi, um solvente desenvolvido a partir da glicerina, que irá limpar e aumentar o lasting de fragrâncias, deixando sua casa mais cheirosa. O Glucosurf® 100 é um tensoativo não-iônico, de fonte vegetal e 100% renovável, que contribuirá para a limpeza, sendo mais amigável para o meio ambiente.





Limpe Robô

Praticidade e limpeza, a dupla perfeita para você!

LIMPE ROBÔ		HH 1.230424.ctd
FASE	MATÉRIAS PRIMAS	%
	Água	90,95
	EDTA Líquido 4Na 40%	O,15
А	Augeo® Clean Multi	2,00
	Lauramina Óxida	1,20
	Glucosurf® 100	3,50
,	Tensoativo aniônico	1,70
	Fragrância	0,30
	Acticide® BR 7530	0,20

	PROCESSO DE FABRICAÇÃO
FASE A	No recipiente principal, adicionar item a item e misturar a cada adição. Deixar homogeneizando por 5 minutos.

DADOS ANALÍTICOS		
CARACTERÍSTICAS	Líquido incolor	
	pH = 7,20 - 7,50	





Demaquilante para Roupas

Auxilia na pré-lavagem de roupas com manchas de maquiagem

Demaquilante para Roupas auxilia na pré-lavagem de roupas com manchas de maquiagem. Ele auxiliará no processo de decomposição dessas manchas difíceis, pois possui a combinação de tensoativo aniônico estabilizador de peróxido e Hexilenoglicol, que é um solvente hidrótopo, com ótimas propriedades de limpeza de sujidades mais oleosas.





Demaquilante para Roupas

Auxilia na pré-lavagem de roupas com manchas de maquiagem

DEMAQUILANTE PARA ROUPAS		HH 1.140224.ctd
FASE	MATÉRIAS PRIMAS	%
	Água	75,20
	Tensoativo Aniônico (estabilizador de peróxido)	6,00
A	Oxitaine® CP 30 APH	3,00
A	Alkopon® CN	1,00
	Hexilenoglicol	2,00
	Fragrância Carinho das Flores	0,30
	HEDP	0,50
	Peróxido de hidrogênio 50%	12,00

PROCESSO DE FABRICAÇÃO		
FASE A	No recipiente principal, pesar a água e a Lauramina Óxida e colocar sob agitação. Em um recipiente auxiliar, pesar o Tensoativo aniônico, Oxitaine, Alkopon CN, Hexilenoglicol e Fragrância e misturar até ficar completamente homogêneo. Verter mistura no recipiente principal. Por fim, pesar e adicionar o HEDP e depois o Peróxido de hidrogênio.	

DADOS ANALÍTICOS		
CARACTERÍSTICAS	Líquido translúcido	
	pH = 4,50 - 5,50	







Amaciante MSuave

Proteção das fibras e facilidade na hora de passar

O Amaciante MSuave tem como principais ingredientes: Hexilenoglicol atuando como um solvente que reduz o ponto de nuvem da formulação, doando maior transparência ao meio.

Fentacare® TEP 88 é um esterquat ótimo para formulações de amaciante, pois possui propriedades condicionantes e antiestáticas, além de possuir uma ótima biodegradabilidade.

Oxisense® F1100 é um adjuvante de maciez, p roveniente de fonte renovável e permite a redução de até 20% dos tensoativos catiônicos da formulação. Seus benefícios são: proteção das fibras e facilidade na hora de passar.





Amaciante MSuave

Proteção das fibras e facilidade na hora de passar

AMACIANTE M.SUAVE		HH 2.261223.ctd
FASE	MATÉRIAS PRIMAS	%
	Água	90,79
	Corante Azul	qs
A	Silcolapse® 1321	0,01
	HEC 100 K	0,50
	Acticide® MV	0,20
	Trietanolamina 99	qs
В	Hexilenoglicol	2,00
	Fentacare® TEP 88	5,70
	Fragrância	0,30
	Oxisense® F1100	0,50
	Ácido cítrico (sol. 10%)	qs

PROCESSO DE FABRICAÇÃO		
FASE A	Em um recipiente, adicionar a Água, o Corante, o Silcolapse 1321, o Acticide MV e, por último, pulverizar a HEC 100 K sob agitação. Depois, adicionar algumas gotas de trietanolamina para que a HEC se disperse completamente.	
FASE B	Adicionar os ingredientes da fase em um recipiente auxiliar, misturar até homogeneizar e verter no recipiente principal sob agitação. Agitar por 10 minutos para que haja completa homogeneização. Se necessário, ajustar pH com a solução a 10% de ácido cítrico.	
FASE C	Adicionar os itens em recipiente auxiliar e homogeneizar até solubilização. Verter no recipiente principal e homogeneizar.	

DADOS ANALÍTICOS		
CARACTERÍSTICAS	Líquido de baixa viscosidade com aspecto opaco	
	pH = 3,50 - 4,00	















Tab-Roupas Roupas limpinhas de forma sustentável

A praticidade e economia de espaço estão em alta.

Nada mais fácil do que jogar uma pastilha na
máquina de lavar e obter um resultado
excepcional! O Citrocoat® EP cumpre uma função
essencial na compactação e dissolução da pastilha
no momento da aplicação. Além de facilitar a
compactação, deixar o produto menos susceptível
à absorção de água, diminuir a friabilidade
mecânica, o Citrocoat® EP é efervescente,
favorecendo a solubilização dos componentes.
A pastilha ideal e moderna para os dias atuais!





Tab-Roupas

Roupas limpinhas de forma sustentável

TAB-ROUPAS		HH 1.090524.ctd
FASE	MATÉRIAS PRIMAS	%
	Alkopon® NS ECO 92	15,00
A	Dodecilbenzenosulfonato de sódio	25
	Carbonato de sódio	5,00
	Soil release polymer	1,50
	Branqueador óptico	0,50
	Carbóximetilcelulose	4,00
	Fragrância	5,00
	EDTA 4Na	2,50
	Blend de enzimas	1,50
	Citrocoat® EP	40,00

PROCESSO DE FABRICAÇÃO	
FASE A	Pesar e adicionar todos os ingredientes em um moedor elétrico e moer por 2 minutos. Depois, compactar.

	DADOS ANALÍTICOS
CARACTERÍSTICAS	Pastilha compactada branca



Tab-Louças

Obtenha um resultado excepcional de forma sustentável

A praticidade e economia de espaço estão em alta. Nada mais fácil do que jogar uma pastilha na máquina de lavar louças e retirá-las limpinhas! O Citrocoat® EP cumpre uma função essencial na compactação e dissolução da pastilha no momento da aplicação. Além de facilitar a compactação, deixar o produto menos susceptível à absorção de água, diminuir a friabilidade mecânica, o Citrocoat® EP é efervescente, favorecendo a solubilização dos componentes. O Peractive® TAED é um ativador do percarbonato de sódio para gerar o ácido peracético, auxiliando na limpeza e desinfecção das louças. O Weylclean® FDO XP é um catalisador de manganês que remove as manchas mais difíceis das louças: mancha de café e chá envelhecidos, sem a necessidade de se utilizar temperatura.





Tab-Louças

Obtenha um resultado excepcional de forma sustentável

	TAB-LOUÇAS	HH 2.090524.ctd
FASE	MATÉRIAS PRIMAS	%
А	Carbonato de Sódio	25,00
	Percarbonato de Sódio	15,00
	Peractive® AC White	3,00
	Carboxymethyl Cellulose	5,00
	Álcool graxo etoxilado	1,00
	Blend de enzimas	1,50
	Weylclean® FDO XP	2,00
	Ricinoleato de zinco	2,00
	Dissilicato de sódio	5,00
	Sumicos™ Silver Flash	10,00
	Citrocoat® EP	30,50

PROCESSO DE FABRICAÇÃO		
FASE A	Pesar e adicionar todos os ingredientes em um moedor elétrico e moer por 2 minutos. Depois, compactar.	

	DADOS ANALÍTICOS
CARACTERÍSTICAS	Pastilha compactada prateada





